

Délibération N°2021-033

Avis du Conseil sur la nomination du directeur de l'EOI

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Vu l'article 3 des statuts du service commun dénommé Espace Orientation Insertion

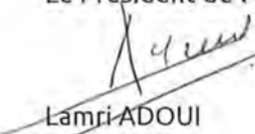
Article 1 : Avis du Conseil sur la nomination du directeur de l'EOI

Le Conseil donne un avis favorable à la nomination de M. Grégory SIMON en qualité de Directeur de l'EOI.

Résultat du vote : 23 pour
 5 contre
 2 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI

Délibération N°2021-034

Avis du Conseil sur la nomination du directeur du SUFCA

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Vu l'article 5 des statuts du SUFCA

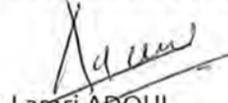
Article 1 : Avis du Conseil sur la nomination du directeur du SUFCA

Le Conseil donne un avis favorable à la nomination de Mme Françoise BASTIE en qualité de Directrice du SUFCA.

Résultat du vote : 23 pour
 4 contre
 3 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI

Délibération N°2021-035

Election d'un représentant des enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs des conseils centraux au sein du Conseil Documentaire

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Vu le règlement intérieur du SCD

Article 1 : Election d'un représentant des enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs des conseils centraux au sein du Conseil Documentaire

Est candidate : Mme Laure Himy-Piéri.

Résultat du vote : Mme Laure Himy-Piéri : 13 voix, 2 abstentions.

Est élue membre du Conseil Documentaire : Mme Laure HIMY-PIERI.

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri-ADOUI

Délibération N°2021-036

Proposition de classement dans les groupes RIFSEEP

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021**Article 1 : Proposition de classement dans les groupes RIFSEEP**

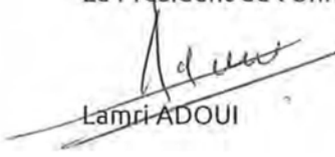
Le Conseil approuve les classements proposés.

Annexe : Tableau de classement des postes dans les groupes RIFSEEP.

Résultat du vote : 28 pour
 1 contre
 4 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI

Proposition de classement dans les groupes RIFSEEP

| CORPS | Service/Composante | BAP | N°de poste | Fonction | Groupe |
|-------|--------------------|-----|-------------|---|--------|
| IGE | DPL | G | 71243N | Chargé d'opérations immobilières | G2 |
| | UFR DES SCIENCES | J | 20200424A | Responsable du pôle formation | G3 |
| | UFR SANTE | J | 069069K | Responsable de la coordination des formations médicales et paramédicales | G3 |
| | UFR SEGGAT | D | 23IGE1072 | Ingénieur d'études en production, traitement, analyse des données et enquêtes | G3 |
| | DPL | G | 34962C | Conducteur d'opérations | G3 |
| | DPL | G | 38112B | Chargé de la maintenance et de l'exploitation du patrimoine immobilier | G2 |
| | DRH | J | 38332R | Chargé(e) du contrôle de gestion, d'études et d'évaluation | G3 |
| | UFR de PSYCHOLOGIE | D | 32786M | Ingénieur d'études en production, traitement, analyse des données et enquêtes | G3 |
| ASI | DFB | J | 01010M | Responsable du pôle exécution budgétaire | G1 |
| TECH | ESIX NORMANDIE | J | 23791 | Chargée des relations Internationales + soutien aux antennes UFR LVE et Sciences / animation de la Maison de l'Etudiant Cherbourg | G3 |
| | UFR DES SCIENCES | J | 68448A | Responsable du service scolarité - site campus 2 | G2 |
| | DSI | E | COMPCDI3E | Technicien d'exploitation, d'assistance et de traitement de l'information | G3 |
| | UFR SANTE | A | TECH202026C | Technicienne en expérimentation animale | G2 |
| | UFR SANTE | J | 02350E | Responsable du département de médecine générale | G3 |
| | UFR SCIENCES C1 | J | 70146W | Gestionnaire administrative, matérielle et RH | G2 |

Délibération N°2021-037

Modifications des conditions générales des ventes pour la formation
professionnelle

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Article 1 : Modifications des conditions générales des ventes pour la formation professionnelle

Le Conseil approuve les modifications des conditions générales des ventes proposées pour la formation professionnelle

Résultat du vote : 29 pour
 4 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

Délibération N°2021-038

Convention de maîtrise d'ouvrage déléguée et attribution d'aide par
l'Université de Caen Normandie au profit du centre de la petite enfance

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Article 1 : Convention de maîtrise d'ouvrage déléguée et attribution d'aide par l'Université de Caen Normandie au profit du centre de la petite enfance

Le Conseil approuve la convention proposée.

Article 2 : Délégation de maîtrise d'ouvrage

Dans le cadre de la convention, l'Université de Caen Normandie délègue au Centre de la Petite Enfance, au nom et pour le compte de l'Université, la mission de réaliser l'opération de rénovation du bâtiment sur le campus 1 mis à la disposition du Centre de la Petite Enfance.

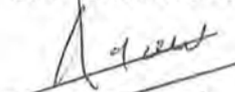
Article 3 : Attribution d'une aide financière

Dans le cadre l'opération de rénovation du bâtiment, l'Université de Caen Normandie alloue une aide financière d'un montant de 20 000 euros au Centre de la Petite Enfance.

Résultat du vote : Unanimité (33 pour).

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

Délibération N°2021-039

Acceptation de plans de financement

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021**Article 1 : Acceptation de plans de financement**

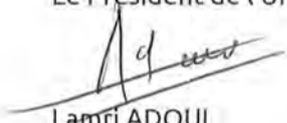
Le Conseil approuve les plans de financement pour la recherche proposés.

Annexe : Plans de financement

Résultat du vote : Unanimité (33 pour).

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Direction de la Recherche et de
l'Innovation (DRI)

Acceptation de Plan de financement & Demande de subvention Pour un programme de recherche

| Type de programme | UNICAEN UFR/ Equipe / Responsable Scientifique | Intitulé du programme Partenaires Période de Réalisation | Coût total du programme | Demande DRAC Fonctionnement UNICAEN | Demande DRAC Investissement UNICAEN |
|------------------------------------|--|--|-------------------------|---|---|
| Demande de subvention DRAC 2021 | HSS / CRAHAM / Pierre-Marie GUIHARD | Etude des monnaies romaines de la collection J-M Thaurin découvertes à Rouen au XIXe siècle et conservées au musée des Antiquités de Rouen DRAC Normandie, UNICAEN 15/03/2021 – 30/07/2021 | Total : 1 544€ | Total : 1 544€ | Total : 0 € |

Avis de la Commission d'Evaluation et des Finances du 14/04/2021 : avis favorable
Avis de la Commission de la Recherche du 16/04/2021 :
Décision du Conseil d'Administration du 23/04/2021 :

Fait à Caen, le

Le Président de l'Université,

Lamri ADOUI

Acceptation de Plan de financement & Demande de subvention Pour un programme de recherche

Le projet « cueilleurs de mémoire » vise à analyser de façon rétrospective, en faisant appel aux connaissances des acteurs locaux, les interactions des sociétés vivant de la conchyliculture et de la pêche avec les milieux naturels, afin de caractériser les périodes de stabilité et de crise et de comprendre les ressorts qui ont permis à ces activités et aux différents groupes sociaux concernés de s'adapter à la succession de changements intervenus depuis les années 1970. L'idée centrale du projet est que cette analyse des événements passés est une base essentielle pour penser les évolutions futures.

L'action « Cueilleurs de mémoire » est adossée au projet RETROSCOPE (« Approche comparée des trajectoires d'évolution des socio-écosystèmes côtiers à vocation conchylicole », 2019-2022), financé par l'Ifremer, qui propose d'étudier suivant une démarche interdisciplinaire l'évolution de trois socio-écosystèmes depuis 1970 : la Baie des Veys, le Bassin de Marennes-Oléron et la Lagune de Thau. « Cueilleurs de mémoire » viendra compléter l'approche de RETROSCOPE par la prise en compte des savoirs et des représentations de l'environnement des anciens professionnels locaux.

- Objectif 1 : Repérer les principaux changements ayant touché la filière conchylicole et pêche sur le territoire de la Baie des Veys. Il s'agira d'identifier les faits marquants, les principaux changements, leurs déterminants et les principaux facteurs facilitateurs ou contraignants de l'activité conchylicole et de la pêche à pied.

- Objectif 2 : Saisir les modalités selon lesquelles la mémoire collective s'est recomposée au fur et à mesure du temps chez les conchyliculteurs et pêcheurs de la Baie des Veys.

Cet objectif visera à repérer ce qui persiste – les dispositions – et ce qui se transforme – par le biais du contexte – pour tenter d'identifier les ressources sur lesquelles les professionnels eux-mêmes pourront s'appuyer pour engager la transition de leur activité dans un environnement fortement modifié par les crises écologiques et le changement climatique.

- Objectif 3 : Réaliser un documentaire. Retracer l'histoire écologique et sociale des sites concernés en faisant appel à la mémoire des acteurs. Il s'agira de valoriser la parole recueillie au cours des différentes opérations du projet.

| Type de programme | UFR Equipe / Directeur Responsable Scientifique | Intitulé du programme Période de Réalisation | Coût total du programme UNICAEN | FEAMP (40%) | REGION (40%) | Autofinancement UNICAEN (20%) |
|--|---|--|---------------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| FEAMP* Programmation 2014-2020 Sous-mesure régionale 62.1 b **DLAL mise en oeuvre Développement Local mené par les Acteurs Locaux. | UFR Humanités et Sciences Sociales Laboratoire CERREV Frédéric LEMARCHAND Rudy AMAND et Stéphane CORBIN, responsables scientifiques | Projet Cueilleurs de mémoires de la Baie des Veys 01/01/2021 - 31/07/2022 | 30 937,77 € | 12 375,11 € | 12 375,11 € | 6 187,55 € |

Coordination : IFREMER Partenaire(s) : UNICAEN.

*FEAMP : fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche, **DLAL : Développement Local des Acteurs Locaux de la pêche, de l'aquaculture et du littoral

Avis de la Commission d'Evaluation et des Finances du 14/04/2021 : avis favorable

Avis de la Commission de la Recherche du 16/04/2021 :

Décision du Conseil d'Administration du 23/04/2021 :

Fait à Caen, le

Le Président de l'Université,

Lamri ADOUI

Acceptation de Plan de financement & Demande de subvention Pour un programme de recherche

Direction de la Recherche et de
l'Innovation (DRI) - Mission Europe

Le projet « Fantôme organomorphe dédié à l'imagerie scintigraphique » a pour objet de réaliser des fantômes de thorax dans le cadre d'un projet collaboratif en partenariat entre la société NUMP située à Verson, l'unité de recherche EA4650 de l'Université de Caen Normandie et le service de Médecine Nucléaire du CHU de Caen. Les parties se proposent de démontrer, dans le cadre d'un projet de recherche collaboratif, la faisabilité de réaliser des objets destinés à la calibration d'une nouvelle génération de caméras de scintigraphie à détecteur solide CZT.

L'innovation consiste à réaliser des objets test (appelés « fantômes ») au plus près de la géométrie des organes à l'aide d'une technologie et de matériaux qui ne sont pas, à l'heure actuelle, utilisés dans ce domaine. La nécessité d'évoluer vers des fantômes plus fidèles à la géométrie des organes que ceux actuellement disponibles sur le marché répond à l'augmentation significative de la résolution spatiale avec les nouvelles caméras à détecteurs solides. Antérieurement, la résolution tomographique des caméras conventionnelles de type « Anger » étant de l'ordre de 10 à 15 mm en mode tomographique, l'utilisation de fantômes représentant les organes de façon relativement rudimentaire permettait de répondre aux besoins en termes de contrôle qualité et d'évaluation de performances. L'augmentation d'un facteur 2 de la résolution avec les nouvelles caméras CZT nous pousse à envisager des fantômes beaucoup plus proches de la réalité anatomique des organes, qui ne peuvent pas être construits simplement avec les techniques actuelles d'usage. Les objectifs de ce projet sont de proposer un nouveau matériau pour le développement de fantômes organomorphes, de développer et valider des fantômes proches de la forme des organes humains.

Afin de dépasser ces limitations, nous proposons de démontrer la faisabilité de réaliser un fantôme à l'aide d'un matériau et d'une évolution de la technologie de coulée sous vide qui répondent aux contraintes suivantes : 1. être moins cassant que le PMMA ; 2. être produit par des techniques alternatives à la chaudronnerie plastique ; 3. permettre la réalisation de structures de géométrie complexe ; 4. permettre la réalisation de structures de petite taille qui ne sont actuellement pas produites en PMMA (aorte, oreillettes, valves, ...); 5. diminution des coûts de production avec un objectif de réduction de 20 %. Ces dispositifs permettront de mieux évaluer et d'optimiser les performances des caméras CZT, notamment en adaptant les paramètres d'acquisition et de reconstruction à la résolution spatiale et à la sensibilité accrues de ces caméras. Leur utilisation, qui ne sera pas exclusivement réservée aux caméras CZT, pourra être étendue aux caméras conventionnelles.

L'innovation du procédé consiste à déposer un noyau perdu dans un moule en silicone, puis de remplir la ou les cavité(s) de ce même outillage par la matière du produit, comme par exemple en Polyuréthane. Les résines utilisées pour les noyaux fusibles peuvent être de la famille des Glycols ou des EVA. La matière de ce noyau est dissoute sans destruction de son enveloppe en Polyuréthane ou en silicone. Ce procédé permet de produire des pièces avec des cavités internes, des contredépouilles qui ne sont pas possibles de démouler. L'innovation au niveau des produits consiste à proposer des fantômes proches des organes humains, aorte, coeur, cortex notamment. Une enveloppe SOLEAU conjointe à l'Université de Caen Normandie et NUMP est en cours de dépôt. Il est nécessaire d'engager une réflexion sur le ou les brevets et éventuellement le ou les licences associées.

| Type de programme | UFR/Equipe Directeur/ Responsable Scientifique | Intitulé du programme Période de Réalisation | Coût total du programme | FEDER* | REGION (100%) |
|--|--|---|----------------------------|--------|------------------|
| Soutien aux projets collaboratifs d'innovation – FEDER INNOVATION <i>Soutenir les projets RDI des entreprises</i> Programmation FEDER 2014-2020 | UFR SANTE / SEILIRM Alain MANRIQUE | Fantôme organomorphe dédié à l'imagerie scintigraphique. 01/06/2021 au 30/06/2022 | 74 821 € | 0 € | 74 821 € |

Coordination : UNICAEN **Partenaire(s) :** société NUMP.

* A titre exceptionnel et sous réserve de validation par la REGION, autorité de gestion du programme FEDER.

Avis de la CEF du 14/04/2021 : avis favorable

Avis de la Commission de la Recherche du 16/04/2021 :

Décision du Conseil d'Administration du 23/04/2021 :

Fait à Caen, le

Le Président de l'Université,

Lamri ADOUI

Acceptation de Plan de financement & Demande de subvention Pour un programme de recherche

Actuellement la fabrication de camembert fermier fait appel à des ferments commerciaux, que ce soit pour l'acidification ou l'affinage des fromages. Ces ferments, peu diversifiés, sont généralement produits et commercialisés à l'échelle internationale. Ils ne permettent pas une expression optimale de la flore microbienne native de la ferme et rendent les transformateurs fermiers dépendants des choix faits par les producteurs de ferments.

Le projet **PROSE** proposé vise à accompagner un collectif de producteurs de « Camembert fermier naturel » récemment créé, en le faisant croître et en développant son identité et son activité. Deux aspects seront traités : (1) le développement et l'entretien de gammes de ferments natifs, spécifiques à chaque exploitation, et (2) la définition collective d'un cahier des charges et d'un circuit de vente, et le transfert vers d'autres producteurs souhaitant entrer dans la démarche.

Il s'agit ainsi de mettre en place une méthodologie et des ressources pour le développement du potentiel d'innovation de ces producteurs tout en augmentant leur autonomie et en renforçant le lien de leurs fromages à leur propre terroir. Une amélioration de la valeur ajoutée, et des performances économiques des exploitations est attendue. En lien avec le PEI, le projet permettra ainsi d'améliorer la qualité de ces aliments par la mise en avant de souches microbiennes « de la ferme » pouvant être utilisées pour la différenciation des produits. Une méthodologie sera mise en place pour permettre d'orienter l'écosystème vers des souches appropriées à chaque ferme. Il s'agira de développer une gamme de ferments natifs en travaillant en parallèle sur deux approches : le développement de ferments complexes spontanés et la construction de ferments complexes assemblés à partir de souches issues de la ferme.

La valorisation d'une telle démarche et de telles ressources microbiennes normandes permettra de renforcer la crédibilité des productions, dans un contexte de sauvegarde de la biodiversité, y compris alimentaire, et de la diversité économique en Normandie. Au sein du collectif, chaque ferme sera plus performante techniquement et en développant son autonomie et la typicité de ses fromages. Elle pourra augmenter leur valeur, développer son équipe - créant ainsi des emplois locaux d'un niveau technique élevé - et contribuer au développement des campagnes normandes de manière durable et en harmonie avec le territoire.

Les principaux résultats finaux /escomptés sont : un savoir-faire pour développer des ferments fermiers, adaptés aux besoins de chaque exploitation intervenant dans le projet, une procédure transposable à d'autres productions fermières pour la mise au point de ferments à façon, une organisation permettant l'accompagnement des productions fermières dans la gestion de leurs ferments (conservation, production, etc ...), la structuration d'un circuit court de commercialisation, un cahier des charges validé pour le « Camembert Fermier Naturel », des outils de communication et de transfert à travers trois vidéos pour développer la visibilité de la démarche.

| Type de programme | UFR Equipe / Directeur Responsable Scientifique | Intitulé du programme Période de Réalisation | Coût total du programme | FEADER (64%) | REGION (16%) | Autofinancement UNICAEN (coût de salaires permanents) (20%) |
|---|--|---|----------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Programme de Développement Rural FEADER 2014-2020 Sous-mesure 16.02 : Projets pilotes, nouveaux produits, pratiques, procédés et techniques dans les secteurs agricoles, alimentaires et sylvicoles/ soutien aux groupes opérationnels dans le cadre du Partenariat Européen pour l'Innovation PEI). | IUT de Caen ABTE François Sichel / Nathalie Desmasures | PROSE - Accompagnement du PROjet SEntinelle Camembert Naturel de Normandie. 01/02/2022-31/01/2024 | 125 269,52 € | 80 172,49 € | 20 043,12 € | 25 053,90 € |

Coordination : UNICAEN - ABTE **Partenaire(s) :** Ferme du Champ Secret

Avis de la Commission d'Evaluation et des Finances du 14/04/2021 : avis favorable

Avis de la Commission de la Recherche du 16/04/2021 :

Décision du Conseil d'Administration du 23/04/2021 :

Fait à Caen, le

Le Président de l'Université,

Lamri ADOUI

Délibération N°2021-040

Demande d'ouverture de l'option « post-marché » en alternance pour la
Licence 3 Banque Finance Assurance

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

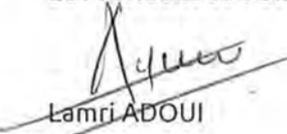
Article 1 : Demande d'ouverture de l'option « post-marché » en alternance pour la Licence 3 Banque Finance Assurance

Le Conseil approuve l'ouverture de l'option « post-marché » en alternance pour la licence 3 banque finance assurance.

Résultat du vote : 31 pour
 1 abstention

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

Délibération N°2021-041

Dispositifs de soutien « oui si »

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021**Article 1 : Dispositifs de soutien « oui si »**

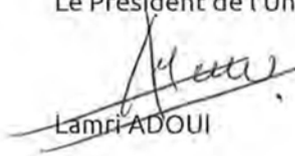
Le Conseil approuve les propositions de dispositifs de soutien dans le cadre de la mise en place des « Oui si » (tutorat, remédiation, parcours adaptés) en première année de licence.

Annexe : Dispositifs de soutien.

Résultat du vote : 31 pour
 1 abstention

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

| Droit, AES et Administration publique | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| tutorat caen | Séances de tutorat pour toutes questions d'ordre méthodologique | L1 Droit et AES/Administration publique | 360 | | 216 | 6 270 € |
| Méthodologie et remédiation | Remédiation en français remédiation dans les matières fondamentales (sciences économiques, gestion, mathématiques, statistiques, comptabilité ...) méthodologie en droit | L1 Droit Caen + L1 Droit Alençon + L1 AES/Administr. publique L1 AES/AP L1 Droit Caen + L1 Droit Alençon | 360 | | 84 | 3 652 € |
| Total UFR Droit, AES et Administration publique: | | | | | 300 | 9 923 € |

| UFR HSS, Lettres modernes | | | | | | |
|--|---|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Parcours d'accompagnement | Formation hybride consacrée à la maîtrise rédactionnelle mutualisée avec Lettres, Sciences du langage, Histoire et Sociologie. | L1 Lettres | 50 | 50% | 24 | 1 044 € |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par un étudiant de master auprès des étudiants de L1 fragiles : aide à l'organisation du travail universitaire, conseils pour la recherche bibliographique, aide à la révision des examens | L1 Lettres | 50 | 50,00% | 50 | 1 451 € |
| Total : | | | | | 74 | 2 495 € |
| UFR HSS, Sciences du langage | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Remédiation "Maîtrise de la langue" S1 | Formation hybride consacrée à la maîtrise rédactionnelle mutualisée avec Lettres, Sciences du langage, Histoire et Sociologie. | L1 Sciences du langage | 10 | 50% | 24 | 1 044 € |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par un étudiant de master auprès des étudiants de L1 fragiles : aide à l'organisation du travail universitaire, conseils pour la recherche bibliographique, aide à la révision des examens | L1 Sciences du langage | 10 | 50% | 20 | 581 € |
| Total : | | | | | 44 | 1 624 € |
| UFR HSS, Histoire | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | <p>Séances de tutorat assurées par un étudiant de master auprès des étudiants de L1 fragiles : aide à l'organisation du travail universitaire, conseils pour la recherche bibliographique, aide à la révision des examens</p> <p>Obligation de travailler au moins deux fois par semestre avec le tuteur ou la tutrice de la BU Histoire.</p> <p>Deux rencontres (en octobre, en février) avec leur directeur d'étude, le département désignant deux ou trois enseignants pour jouer ce rôle pour chacun(e) une vingtaine d'étudiants "oui-si". La fonction donne droit à 10 heures comp.</p> <p>Prolonger de deux ou trois semaines les enseignements de méthodologie pour les étudiants "oui-si". Le coût serait très réduit.</p> | Licence d'Histoire | 50 | Pas de test de positionnement | 150 | 4 355 € |

| Remédiation "Maîtrise de la langue" S1 | , | Licence d'Histoire | 30 | Pas de test de positionnement | 36 | 1 565 € |
|---|---|----------------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------|
| Remédiation "Maîtrise de la langue" S2 | Poursuite du travail abordé en S1 en groupes de besoins assurés par des enseignants du 2nd degré : - soit poursuite du renforcement des compétences orthographiques, - soit renforcement des compétences en argumentation. | Licence d'Histoire | 30 | Ajustement en fonction des résultats du 1er semestre. | 36 | 1 565 € |
| Total : | | | | | 222 | 7 485 € |
| UFR HSS, Sociologie | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | Tutorat obligatoire avec étudiant.e de Master sociologie. Accompagnement personnalisé par petits groupes (5 étudiant.e.s), 8 à 12h de tutorat par semestre par étudiant.e | L1 Sociologie | 50 | pas de test de positionnement | 96 | 2 787 € |
| Mooc Compétences orthographiques et rédactionnels | Formation hybride consacrée à la maîtrise rédactionnelle mutualisée avec Lettres, Sciences du langage, Histoire et Sociologie. | L1 Sociologie | 50 | pas de test de positionnement | 24 | 1 044 € |
| Total : | | | | | 120 | 3 830 € |
| UFR HSS, Sciences de l'éducation | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat par les pairs | Des étudiants de L3 (volontaires) plus aguerris au travail universitaire que les néo-bacheliers les recevront (lors de rendez-vous individuels ou collectifs) de manière régulière pour les aider et les conseiller dans leur travail (ex: prise de notes, fiche de lecture, apprentissage de nouvelles notions...) | L1 Sciences de l'éducation | 70 | Un réajustement de l'effectif pourra se faire en cours de semestre (au regard des résultats de contrôles continus ou de difficultés repérées en td par exemple) et à la fin du premier semestre (au regard des résultats des examens terminaux) | 60 | 1 742 € |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|-----------------|------------------|
| IMU | Dans le cadre de notre UE « <i>Initiation aux méthodes universitaires</i> » (IMU), une remédiation en expression écrite est mise en place. Pour mieux répondre aux difficultés des étudiants placés en « oui si » nous proposons d'ouvrir quelques groupes à effectifs très réduits. Des enseignements de l'équipe pédagogique pourront alors mieux cerner les difficultés de chacun (écrits, compréhension...) et corriger ainsi quelques inégalités des parcours secondaires en permettant notamment aux étudiants passés par des filières professionnelles ou technologiques d'assimiler les objectifs des exercices écrits de sciences humaines. | L1 Sciences de l'éducation | 70 | Un réajustement pourra se faire en cours de semestre ou à la fin du premier semestre. Autrement dit, les étudiants les plus en difficultés pourront rejoindre les groupes à effectifs les plus faibles pour être accompagnés de manière plus appropriée. | 96 | 4 174 € |
| Total : | | | | | 156 | 5 916 € |
| UFR HSS, Philosophie | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Parcours de soutien /remise à niveau | Formation hybride consacrée à la maîtrise rédactionnelle mutualisée avec Lettres, Sciences du langage, Histoire et Sociologie. | L1 Philosophie | 20 | 50% | 24 | 1 044 € |
| Parcours de soutien /remise à niveau | Accompagnement disciplinaire | L1 Philosophie | 20 | 50% | 40 | 1 739 € |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par un étudiant de master auprès des étudiants de L1 fragiles : aide à l'organisation du travail universitaire, conseils pour la recherche bibliographique, aide à la révision des examens | L1 Philosophie | 20 | 50% | 24 | 697 € |
| Total : | | | | | 88 | 3 479 € |
| UFR HSS, Humanités | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par un étudiant de master auprès des étudiants de L1, et destinées à l'apprentissage des langues anciennes. 20h de tutorat de latin/grec que nous ouvrons aussi aux étudiants de Lettres ("classiques") et si possible aussi aux L2 et L3 le cas échéant | L1 Humanités Numériques | Pas de dispositif Oui Si | | 20 | 581 € |
| UFR HSS, Arts du spectacle | | | | | | |
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par deux étudiant.e.s de master auprès des étudiant.e.s de L1 fragiles : aide à l'organisation du travail universitaire, conseils pour la recherche bibliographique, aide à la révision des examens | L1 Arts du spectacle | Pas de dispositif Oui si | | 100 | 2 903 € |
| Total UFR HSS : | | | | | 724 | 25410,02 |

| UFR de Psychologie | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | 10 TD de 1h répartis sur le premier et le second semestre par groupes de 10 à 15 étudiants (Tutorat assuré par des doctorants = vacations) | Licence de Psychologie | 100 | 50% | 100 | 4 348 € |
| Total UFR de Psychologie: | | | | | 100 | 4 348 € |

| Composante : UFR Santé | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|
| Actions | Descriptifs des actions | Formations concernées | Effectifs | Demande en heures | Demande en euros |
| Tutorat Santé -tuteurs | Tutorat pour les étudiants des LAS sur la mineure santé, méthodologie et entraînement. Examens blancs, dispositif de pré-rentree et d'accompagnement tout au long de l'année universitaire, | LAS | LAS environ 980 néo bacheliers | 60H30 par tuteur *72 Tuteurs | 62 073 € |
| Total : | | | | 4356 | 62 073 € |

DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT 2021-2022

Projets dans le cadre des "Oui, si"

| UFR des Sciences | | | | | | |
|------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Pré-rentree L1 | Enseignements de mise à niveau en math et physique pour les étudiants les plus fragiles (80 étudiants répartis 2 groupes de 40 étudiants recevront 20 h de TD par groupe en pré-rentree) | Portail Biologie et Sciences de la Terre (BST) - L1 Sciences de la vie - L1 SVT - L1 Sciences de la terre | 80 | | 40 | 1 739 € |
| | Enseignements de mise à niveau en mathématiques, chimie et physique pour les étudiants les plus fragiles (40 étudiants répartis en 1 groupe qui recevront 30 h de TD en pré-rentree) | Portail BST L1 Sciences pour la santé | 40 | | 30 | 1 304 € |
| | Enseignements de mise à niveau pour les étudiants les plus fragiles (120 étudiants répartis en 4 groupes de 30 étudiants recevront 25 h de TD par groupe en pré-rentree) | Portail Mathématiques Informatique Miash (MIM) - L1 Math - L1 Informatique - L1 MIASHS | 120 | | 100 | 4 348 € |
| | Td de révisions 15 h par groupe de 40 étudiants | Portail Physique, Chimie, Ingénierie (PCI) - les L1 OUI si | 120 | | 45 | 1 957 € |
| Test de positionnement | Conception et mise en place de tests de positionnement permettant de suivre en cours d'année les progrès des étudiants bénéficiant des mesures d'accompagnement. | L1 du portail MIM | 120 | | 15 | 652 € |
| | Conception et mise en place de tests de positionnement permettant de suivre en cours d'année les progrès des étudiants bénéficiant des mesures d'accompagnement. | L1 du portail PCI | 80 | | 15 | 652 € |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--|-------|----------|
| Tutorat | Tutorat pour les étudiants les plus fragiles (80 étudiants) répartis en 16 groupes de 5 étudiants qui recevront 18h de soutien (tutorat) au semestre 1 et 18 h au semestre 2. Soutien pour les étudiants arrivés en réorientation au S2 pour préparer les examens du S1 qu'ils repassent en seconde session: 15h pour un groupe d'environ 15 étudiants. | Portail BST - L1 Sciences de la vie - L1 SVT - L1 Sciences de la terre | 80 | | 591 | 17 157 € |
| | Tutorat pour les étudiants les plus fragiles (40 étudiants) répartis en 8 groupes de 5 étudiants qui recevront 18h de soutien (tutorat) au semestre 1 et 18 h au semestre 2. Soutien pour les étudiants arrivés en réorientation au S2 pour préparer les examens du S1 qu'ils repassent en seconde session: 15h pour un groupe d'environ 10 étudiants. | Portail BST L1 Sciences pour la santé | 40 + 10 | | 303 | 8 796 € |
| | Tutorat Distanciel (Sur le reste de l'effectif) (1h/UE/semaine) sur le S1 et le S2 (10 semaines) | Portail BST L1 Sciences pour la santé | 360 | | 100 | 2 903 € |
| | Heures de soutien à petits effectifs en mathématiques. Tutorat assuré par les étudiants de Master | L1 du portail MIM (en S1 et S2) | 120 | | 180 | 5 225 € |
| Soutien aux étudiants de L1 | Soutien aux étudiants de L1 en difficulté oui-si tutorat Enseignements de soutien pour les étudiants en difficulté (35 h chaque semestre) | L1 du portail PCI | 40 en S1 40 en S2 | | 70 | 3 044 € |
| | Soutien aux étudiants de L1 en grande difficulté oui-si parcours adapté L1 en 2 ans - année 1 3*50 h de remédiation en S1 * 2 groupes + 2 UE délocalisées en S2 * 1 groupe | L1 du portail PCI | 55 | | 435 | 18 914 € |
| | Soutien aux étudiants de L1 en grande difficulté oui-si parcours adapté L1 en 2 ans - année 2 35 h en S1 + 35 h en S2 | L1 du portail PCI | 40 | | 70 | 3 044 € |
| | Soutien aux étudiants de L1 en grande difficulté oui-si parcours adapté L1 en 2 ans - année 1 30 CM + 212,5 TD + 280 TP | L1 du portail MIM | 1 groupe de 40 en L1 informatique 1 groupe de 40 pour les L1 Maths et Miashs | | 622,5 | 27 066 € |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|--|---------------|------------------|
| | Suivi individuel en L1 | portail MIM L1 Maths : 100 étudiants L1 MIASHS : 60 étudiants L1 informatique : 250 étudiants | 410 | | 205 | 8 913 € |
| Dispositif pédagogique de soutien avant la seconde session d'examens | <u>Portail MI</u> Td de révision pour les étudiants composer en seconde session | L1 du portail MIM | ? | | 160 | 6 957 € |
| | <u>Portail PCI</u> Td de révision pour les étudiants devant passer en seconde session | L1 du portail PCI | ~ 20% de l'effectif total | | 75 | 3 261 € |
| | <u>Portail BST</u> : Remise à niveau sous forme de TD reprenant des sujets corrigés, 3 heures de TD par élément | L1 du portail BST | ? | | 30 | 1 304 € |
| | <u>Portail BST</u> Remise à niveau sous forme de TD reprenant des annales et de la remédiation par des tuteurs (3h par élément) sur les UE du S1 à repasser en session 2 | L1 SpS | ~50 | | 15 | 652,2 |
| Total UFR des Sciences : | | | | | 3101,5 | 117 889 € |

DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT 2021-2022

Projets dans le cadre des "Oui, si"

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante

| SEGGAT | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures EqTD | Montant en euros |
| Tutorat | Séances de tutorat assurées par des étudiants-tuteurs tout au long de l'année en mathématiques, macroéconomie et microéconomie. Feuilles de présence à chaque séance. | L1 Economie L1 Gestion | 60 | | 270 | 5 535 € |
| Rémédiation | Modules de remédiation en mathématiques (programme de terminale-ES) en début de semestre. Feuilles de présence à chaque séance. | L1 Economie L1 Gestion | 60 | | 30 | 1 304 € |
| Remédiation | Modules de remédiation en français (MOOC de l'université de Caen-Normandie "Renforcer ses compétences orthographiques"). | L1 Economie L1 Gestion | 60 | | MOOC | 0 € |
| Dispositif pédagogique de soutien avant examens Session1 | Séances de remédiation dans les enseignements disciplinaires de L1 en fin de semestre, séances assurées par les enseignants en charge de ces cours. Feuilles de présence à chaque séance. | L1 Economie L1 Gestion | 60 | | 28 | 1 217 € |
| Dispositif pédagogique de soutien avant examens Session 2 | Aide à la préparation à la session 2 d'examen (corrections détaillées des examens de la session 1) ; séances assurées par les enseignants en charge de ces cours. Feuilles de présence à chaque séance. | L1 Economie L1 Gestion | 40 | | 28 | 1 217 € |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----|--|------------|-----------------|
| Tutorat enseignants | Aide aux exercices des TD, aide à la réalisation des dossiers en temps libre, préparation aux examens écrits et oraux | Licence 1 Géographie et Aménagement | 20 | | 70 | 3 044 € |
| Total UFR SEGGAT : | | | | | 426 | 12 318 € |

| STAPS | | | | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| Action ⁽¹⁾ | Description de l'action ⁽²⁾ | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement ⁽³⁾ | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | En partenariat avec le SCD, il s'agit principalement d'accompagnement méthodologique à l'utilisation optimale des ressources documentaires. Parallèlement, une aide au travail est faite par les tuteurs. Le dispositif concerne tous les étudiants de L intéressés. Le conseil de perfectionnement de la licence a entamé, l'an dernier, une réflexion sur l'incitation et la visibilité du dispositif. | Prioritairement les L1 STAPS en OUI SI Présence en BU STAPS 1.5 h par semaine par tuteur. 4 tuteurs recrutés. | 40 à 60 | | 62.75 * 4 tuteurs = 251 heures | 7 287 € |
| Remédiation | Suivi individuel des 40 derniers étudiants appelés sur ParcoursSup ; Dix-huit d'heures permettent d'analyser les profils des étudiants et de mettre en place un accompagnement personnalisé durant l'année avec un peu plus d'heures lors du premier semestre (S1-12h, S2-8h) ; Au dispositif de soutien en TD s'adjoit un suivi de 2 à 3 étudiants par un enseignant (en dehors de celui qui intervient en TD) à raison de 4h/année ; Enfin, un accompagnement, entre les deux sessions (6-8 heures) est réalisé par les enseignants responsables des UE disciplinaires. Nous serions alors à 30 TD/étudiant pour les 40 étudiants concernés. | L1 en OUI SI | 40 | | 2 groupes maximum à raison d'un TD de 1,5 heures/semaine pendant 12 semaines soit 18h/étudiant ; 4 heures/année avec un enseignant référent ; 8 heures TD entre les deux sessions = 30h TD/é | 2 609 € |
| Total UFR STAPS : | | | | | 311 | 9 895 € |

| UFR LVE | | | | | | |
|-------------------------|---|--|----------------------------|--|-----------------|------------------|
| Action | Description de l'action | Formation concernée | Effectif "Oui, si" attendu | Réajustement | Nombre d'heures | Montant en euros |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LLCER Anglais. | 30 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants volontaires. | 120 | 3 484 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LLCER Espagnol. | 20 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants volontaires. | 80 | 2 322 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LLCER Russe (mutualisé avec LEA). Russe LV2. | 10 | Etudiants repérés après les premiers contrôles continus. | 40 | 1 161 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LLCER Italien LV1 et LV2 | 10 | Etudiants de L1 repérés après le test de pré-rentrée, et étudiants volontaires. | 48 | 1 393 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LLCER Etudes nordiques (options de spécialité danois, finnois, islandais, norvégien et suédois dans leur ensemble). | 5 à 10 | Etudiants de L1 repérés après les premiers contrôles continus. | 48 | 1 393 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LEA Anglais-Russe | 20 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants repérés après les premiers contrôles continus. | 60 | 1 742 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LEA Anglais-Italien | 45 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants repérés après les premiers contrôles continus. | 80 | 2 322 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LEA Anglais-Espagnol | 40 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants repérés après les premiers contrôles continus. | 80 | 2 322 € |
| Tutorat | Accompagnement personnalisé. | L1 LEA Anglais-Allemand | 10 | Etudiants repérés lors de la prérentrée grâce au test de niveau, et étudiants repérés après les premiers contrôles continus. | 40 | 1 161 € |
| Remédiation en anglais. | TD en laboratoire de langues (24 étudiants) et exercices en ligne. Inclus dans la maquette (EC2 des UES et UE10). | L1 LLCER Anglais. | 48 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau. | 24 | 1 044 € |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|--|----------------|--|-------------|-----------------|
| Remédiation en espagnol. | Cours de soutien en langue : compréhension, expression écrite, grammaire et syntaxe. Inclus dans la maquette (EC2 des UE5 et UE10). | L1 LLCER Espagnol. | 20 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants volontaires. | 48 | 2 087 € |
| Remédiation en allemand. | Cours de LV3 allemand. Inclus dans la maquette (EC2 des UE5 et UE10). | L1 LLCER Allemand (mutualisé avec LEA), et Allemand LV2. | 5 à 10 | Etudiants repérés lors de la prérentrée (moins de 40 au test de niveau). | 48 | 2 087 € |
| Remédiation en allemand. | Cours de soutien non inclus dans la maquette. Renforcement en grammaire et en vocabulaire. | L1 LLCER Allemand (mutualisé avec LEA), et Allemand LV2. | 10 | Etudiants repérés lors de la prérentrée (entre 40 et 50 au test de niveau) et étudiants volontaires. | 24 | 1 044 € |
| Remédiation en russe | Cours de LV3 russe inclus dans la maquette (EC2 des UE5 et UE10). | L1 LLCER Russe (mutualisé avec LEA), et Russe LV2. | 10 | Etudiants repérés lors de la réunion de rentrée. | 48 | 2 087 € |
| Remédiation en italien | Cours de renforcement italien LV1 et Cours de LV3 italien inclus dans la maquette (EC1 et EC2 des UE5 et UE10). | L1 LLCER Italien LV1. | 10 | Etudiants volontaires. | 48 | 2 087 € |
| Remédiation en français | Cours communs à la maquette LVE (EC4 des UE3 et UE8). | Toutes les L1 LLCER : Anglais, Espagnol, Etudes nordiques, Russe, Allemand, Italien. | Très nombreux. | Etudiants volontaires. | 48 | 2 087 € |
| Remédiation | Remédiation en allemand au S1 et S2 | L1 LEA Anglais-Allemand | 20 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants volontaires. | 24 | 1 044 € |
| Remédiation | remédiation en anglais S1 et S2 | L1 LEA (toute la promotion) | 40 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants volontaires. | 24 | 1 044 € |
| Remédiation | Remédiation en espagnol au S2 en se basant sur les résultats au S1 | L1 LEA Anglais-Espagnol | 40 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants repérés au CC S1. | 18 | 783 € |
| Remédiation | remédiation en calcul S1 et S2 | L1 LEA (toute la promotion) | 40 | Nombreux. | 24 | 1 044 € |
| Remédiation | Remédiation en italien au S1 et S2 (2*24h +12h remédiation spécifique) | L1 LEA Anglais-Italien | 45 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants volontaires. | 60 | 2 609 € |
| Dédoublement de TD | Dédoublement des cours de grammaire et d'expression écrite en russe | L1 LEA Anglais-Russe | 20 | Etudiants repérés lors de la prérentrée par le test de niveau et étudiants repérés au CC S1. | 48 | 2 087 € |
| Total UFR LVE : | | | | | 1082 | 38 433 € |

| |
|---------------|
| LICENCE LEA |
| LICENCE LLCER |

Délibération N°2021-042

Accès aux formations de Masters : Capacités d'accueil en première année de master (régularisation UFR des Sciences et INSPE) et dates de campagnes (UFR Santé).

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Article 1 : Accès aux formations de Masters : Capacités d'accueil en première année de master (régularisation UFR des Sciences et INSPE) et dates de campagnes (UFR Santé).

Le Conseil approuve les modifications des capacités d'accueils les modifications des dates de campagnes proposées sur la base des tableaux présentés.

Annexe : Tableaux d'accès aux formations de Masters.

Résultat du vote : 31 pour
 1 abstention

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

Tableau n°1 : Recrutement en première année de Master, dates de campagnes, modalités de sélection et éléments pris en considération pour l'année universitaire 2021-2022 :

| Composante | Mention | Parcours | Capacité d'accueil néo-entrants en M1 dans la mention rentrée 2021 | Capacité d'accueil néo-entrants en M1 dans le(s) parcours types (le cas échéant) rentrée 2020 | Effectifs inscrits à la rentrée 2020 | Capacité d'accueil de néo-entrants en M1 [néo-entrants = candidats titulaires d'une licence (compatible avec le domaine de la mention de master concernée) + candidats admis sur validation au titre de l'article L. 613-5 du Code de l'éducation (validations d'études, des expériences professionnelles ou des acquis personnels)] Remarque importante : Les redoublants ne sont pas comptabilisés ici. Il convient cependant de tenir compte de leur nombre prévisionnel car ils pourront se réinscrire de plein droit dans la mention ou dans le parcours de la mention. | Modalités de sélection (dossier et/ou entretien, prérequis, concours, ...) Recrutement sur dossier ou Recrutement sur entretien ou Recrutement sur dossier puis entretien pour l'ensemble des candidats ou Recrutement sur dossier puis sur entretien pour les seuls candidats retenus à l'issue de la première étape | Dates d'ouverture et de fermeture de la campagne de recrutement : - dépôt de candidatures | Dates d'ouverture et de fermeture de la seconde campagne de recrutement le cas échéant (en cas de places vacantes) : - dépôt de candidatures | Éléments pris en considération lors : De l'examen du dossier De l'entretien |
|------------------|---|---|--|---|--------------------------------------|---|---|--|---|--|
| UFR des Sciences | XLCHEM | Chimie | 10 (sur les trois établissements UCN, URN, UHN) | | 1 pour Caen | 10 | Recrutement sur dossier puis sur entretien pour les seuls candidats retenus à l'issue de la première étape: Etape 1: Pré-sélection sur dossier C.V et lettre de motivation avec projet professionnel Relevés de notes L1, L2, L3 (ou équivalents pour les étrangers) Niveau d'anglais (au minimum certificat CLES B1/TOEIC) 2 lettres de recommandation (dont au moins une d'un enseignant) Etape 2: Entretien (en anglais) | 26/04/2021 au 17/05/2021 | 26/08/2021 au 02/09/2021 | La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet professionnel. L'entretien permettra ensuite de poursuivre le processus de sélection afin d'évaluer l'ensemble des éléments du dossier du candidat. L'entretien permettra ainsi au candidat d'expliquer son cursus antérieur, son projet professionnel et sa motivation pour intégrer la formation demandée. Il permettra également d'apprécier les qualités du candidat, son aptitude à suivre la formation et à obtenir son diplôme. |
| UFR des Sciences | MINMACS (Graduate school) | Mathématiques et Informatiques | 10 | 10 | 5 | 10 | Recrutement sur dossier : lettre de motivation, CV, relevé de notes, attestation de diplôme, lettres de recommandation si possible, attestation de niveau de langue pour les étudiants étrangers (DALF C1) | 26/04/2021 au 17/05/2021 | 26/08/2021 au 02/09/2021 | La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. |
| Santé | Santé (anciennement Management Sectoriel FOAD) | Management des activités de santé (anciennement Management et qualité des soins en gériatrie et hygiène et qualité des soins) | | 150 | 93 | 150 | Recrutement sur dossier | 26/04/2021 au 17/05/2021 (candidats FI) 26/04/2021 au 07/06/2021 (candidats FC) | 26/08/2021 au 02/09/2021 | La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. L'entretien permettra de poursuivre le processus de sélection afin d'évaluer l'ensemble des éléments du dossier du candidat. L'entretien permettra ainsi au candidat d'expliquer son cursus antérieur, son projet et sa motivation pour intégrer la formation demandée. Il permettra également d'apprécier les qualités du candidat, son aptitude à suivre la formation et à obtenir son diplôme. |
| INSPE | Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, second degré | Lettres classiques | | | | 15 | Recrutement sur dossier (CV et Lettre de motivation) | 26/04/2021 au 17/05/2021 | 26/08/2021 au 02/09/2021 | La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet. La commission appréciera également les expériences antérieures du candidat |

| Composante | Mention | Parcours | Capacité d'accueil néo-entrants en M1 dans la mention rentrée 2021 | Capacité d'accueil néo-entrants en M1 dans le(s) parcours types (le cas échéant) rentrée 2020 | Effectifs inscrits à la rentrée 2020 | <p>Capacité d'accueil de néo-entrants en M1 [néo-entrants = candidats titulaires d'une licence (compatible avec le domaine de la mention de master concernée) + candidats admis sur validation au titre de l'article L. 613-5 du Code de l'éducation (validations d'études, des expériences professionnelles ou des acquis personnels)]</p> <p>Remarque importante : Les redoublants ne sont pas comptabilisés ici. Il convient cependant de tenir compte de leur nombre prévisionnel car ils pourront se réinscrire de plein droit dans la mention ou dans le parcours de la mention.</p> | <p>Modalités de sélection (dossier et/ou entretien, prérequis, concours, ...)</p> <p>Recrutement sur dossier ou Recrutement sur entretien ou Recrutement sur dossier puis entretien pour l'ensemble des candidats ou Recrutement sur dossier puis sur entretien pour les seuls candidats retenus à l'issue de la première étape</p> | <p>Dates d'ouverture et de fermeture de la campagne de recrutement :</p> <p>- dépôt de candidatures</p> | <p>Dates d'ouverture et de fermeture de la seconde campagne de recrutement le cas échéant (en cas de places vacantes) :</p> <p>- dépôt de candidatures</p> | <p>Éléments pris en considération lors :</p> <p>De l'examen du dossier</p> <p>De l'entretien</p> |
|------------|--|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--|---|--|---|
| INSPE | Métier de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, Pratiques et ingénierie de la formation | Mobilités et Tourisimes Educatifs | | 20 | 20 | 20 | Recrutement sur dossier (CV et Lettre de motivation) puis sur entretien pour les seuls candidats retenus à l'issue de la première étape | 26/04/2021 au 17/05/2021 | 07/06/2021 au 27/06/2021 26/08/2021 au 02/09/2021 | <p>La commission pédagogique appréciera les résultats antérieurs du candidat et l'adéquation de son cursus avec la formation souhaitée.</p> <p>La commission pédagogique appréciera la motivation du candidat et l'adéquation de la formation souhaitée à son projet.</p> <p>La commission appréciera également les expériences antérieures du candidat.</p> <p>L'entretien permettra de poursuivre le processus de sélection afin d'évaluer l'ensemble des éléments du dossier du candidat.</p> <p>L'entretien permettra ainsi au candidat d'expliquer son cursus antérieur, son projet et sa motivation pour intégrer la formation demandée.</p> <p>Il permettra également d'apprécier les qualités du candidat, son aptitude à suivre la formation et à obtenir son diplôme.</p> |

Délibération N°2021-043

Nouvelle offre de formation des Licences et Licences Professionnelles

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

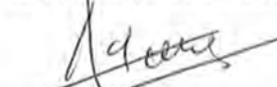
Article 1 : Nouvelle offre de formation des Licences et Licences Professionnelles

Le Conseil approuve la nouvelle offre de formation 2022-2026 des licences et licences professionnelles.

Résultat du vote : 24 pour
 8 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

Délibération N°2021-044

Nouvelle offre de formation des Masters

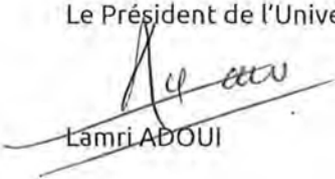
CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021**Article 1 : Nouvelle offre de formation des Masters**

Le Conseil approuve la nouvelle offre de formation 2022-2026 des masters.

Résultat du vote : 24 pour
 8 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI

Délibération N°2021-045

Modification de l'organisation des enseignements pour la Licence Sciences
pour la Santé

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Article 1 : Modification de l'organisation des enseignements pour la Licence Sciences pour la Santé

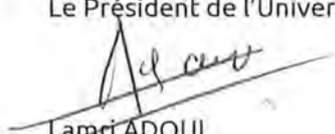
Le Conseil approuve la modification de l'organisation des enseignements proposée sur la base du document présenté.

Annexe : Dossier de modification.

Résultat du vote : Unanimité (32 pour).

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,


Lamri ADOUI

Demande modification contenu L2 SpS (dès 2021/2022)

En cas de questions, contacter Catherine Bauge, responsable de la L2 SpS
catherine.bauge@unicaen.fr

Comme présenté précédemment devant la CVFU (mars 2021), la licence Sciences pour la Santé est en pleine restructuration. Créée lors du dernier plan quinquennal (2017-2021), nous avons fait le choix à la rentrée 2020/2021 de démutualiser cette licence de la licence Sciences pour la Santé afin de pouvoir accueillir un plus grand nombre d'étudiants (notamment des étudiants LAS) et de mieux répondre aux attendus spécifiques du référentiel de notre mention « Sciences pour la Santé ».

Ainsi, un nouveau programme de L1 (totalement démutualisé de la L1 Science de la Vie) a vu le jour en septembre 2020. En conséquence de l'évolution de la L1, nous devons réadapter le programme de L2 afin d'assurer une continuité pédagogique et toujours dans l'objectif d'apporter l'ensemble des compétences attendues pour cette mention. Ce nouveau programme devra être mis en place à la rentrée prochaine (septembre 2021) afin d'être cohérent avec le programme de L1 proposé à nos étudiants cette année, et sera également démutualisé de la licence Science de la Vie. Il permettra également d'amener nos étudiants vers les 4 parcours qui leur seront offerts en L3 (Physiopathologie, Environnement et Santé ; Biotechnologie, Neurosciences et Science des comportements ; Microbiologie et Risques Sanitaires).

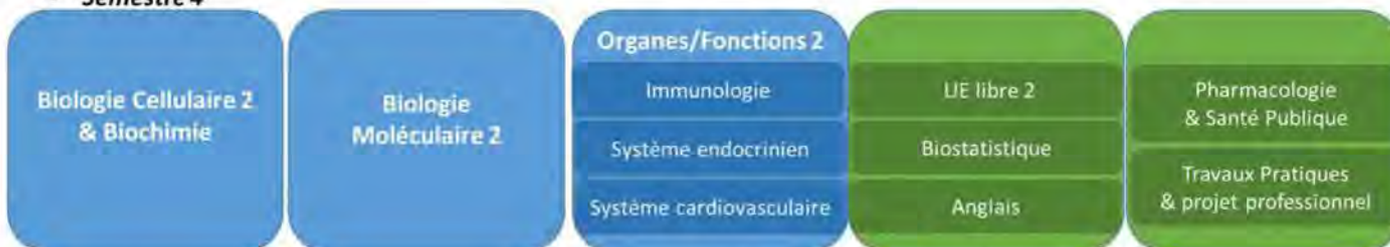
Organisation prévisionnelle de la L2 SpS (à partir de la rentrée 2021)

- Effectif attendus : 280 étudiants
- Modalités de contrôle de connaissance : Contrôle continu intégral (majoritairement)

• Semestre 3



• Semestre 4



Tout au long de l'année :

- Tables-rondes : CV, poursuite d'étude
- Stage optionnel (1 - 6 semaines) : pas d'ECTS associé
- Engagement étudiant : pas d'ECTS associé

Débouchés à l'issue de la L2 SpS :

- Licence 3 SpS (4 parcours) : Biotechnologie ; Physiopathologie ; Neurosciences ; Microbiologie
- Licence Pro (sur dossier) : Statistique et Informatique appliquées à la santé ; Génie des Bioproductions et de l'Agroalimentaire
- Ecole Ingénieur (sur dossier) : ESIX (agroalimentaire)

Semestre 3

Mention : Sciences pour la Santé

Parcours (le cas échéant) :

| UE Indiquer l'Intitulé prévisionnel | Volume horaire | Volume horaire enseignants en heqTD <i>Pour un effectif de 280 (1 groupes CM, 7 groupes TD (40 étudiants), 14 groupes TP (20 étudiants)</i> | ECTS | Responsable(s) des enseignements | Cours mutualisé(s) Indiquer avec quelle(s) mention(s) de licence | Effectifs prévisionnels attendus |
|---|-----------------------|---|--|--|--|--|
| <i>Disciplinaire 1</i> Biologie cellulaire 1 1. Physiologie de la membrane plasmique (17hCM + 8hTD) 2. Introduction à la microbiologie (10hCM + 8hTD +7hTP) | 25 + 25 | 81.5 + 169 = 250.5 | <i>(6 ou)</i> 3 + 3 | 1. Romain Guinamard 2. Florie Desriac | | 200-280 |
| <i>Disciplinaire 2</i> Biologie Moléculaire 1 44h CM + 8hTD | 50 | 122 | 6 | <u>Catherine Baugé/</u> Christophe Denoyelle/ Nicolas Sauvageot | | |
| <i>Disciplinaire 3</i> Organes-Fonctions 1 Repro & Dev (18hCM + 6hTD) Système nerveux (12h CM) Systèmes musculaires et squelettiques (12h CM+2hTD) | 50 | 69+18+32 = 119 | 6 | <u>Vincent Hanoux</u> Véronique Agin Laurent Sallé | | |
| <i>Transversale</i> | 50 | 126+342 = | <i>(6 ou)</i> 2 | 1. Francis Agranier | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|-------------------------|---|--|
| Element 1. Anglais (12h TD + 6h en distanciel) | | 468 | + | | | |
| Element 2. Pratiques de laboratoire et TP : 4h CM (dont 2h hybride) + 8h TD + 20h TP) | | | 4 | 2. Helene Bouraima | | |
| <i>Personnalisation ou Prépro</i> | 50 | | (6 ou) | | | |
| Element 1. UE Libre 1 (20h) | | 150+130.25 = 280.25 | 2 | 1. Resp UE libre | Pour certaines UE libres : SUAPPS (Sport et Santé) – INSPE (Metier enseignement/médiation culturelle) | |
| Element 2 : Chimie (7h CM + 8hTD) | | | + | 2. Christophe Rochais | | |
| Element 3 : Biophysique (7.5h CM + 7.5h TD) | | | + | Jana Sopkova/J Gibelin/ | | |
| | | | 2 | | | |
| <i>Stage non obligatoire</i> | 1-6 semaines sur l'année | | 0 | | | |
| <i>Engagement étudiant</i> | | Badge de compétence – ECTS surnuméraire | 0 | | | |
| <i>LV2</i> | | | 0 | | | |
| | Total 250 | Total 1239.75h eq TD (soit 4.4 heq TD/étudiant) | Total 30 | | | |

UE libres 1 - 20h CM (1 sur 5 au choix) :

- Risques et Société (JM Panoff)
- Biotechnologie (K Boumediene)
- Sport et Santé (O Thenaisy) : 20h TP (effectif limité)
- Chimie Renforcée (V Reboul)
- Initiation aux métiers de l'enseignement / médiation culturelle – en attente réponse (catherine.garnarczyk@unicaen.fr) (INSPEE)

Semestre 4

Mention : Sciences pour la Santé
Parcours (le cas échéant) :

| UE Indiquer l'Intitulé prévisionnel | Volume horaire | Volume horaire enseignants en heqTD <i>Pour un effectif de 280 (1 groupes CM, 7 groupes TD (40 étudiants), 14 groupes TP (20 étudiants)</i> | ECTS | Composante(s) responsable(s) des enseignements | Cours mutualisé(s) Indiquer avec quelle(s) mention(s) de licence | Effectifs prévisionnels attendus |
|---|-------------------|---|--------|--|--|--|
| <i>Disciplinaire 1</i> Biologie Moléculaire 2 (IAM/Enzymo : 28h CM, 16h TD, 6hTP) | 50 | 238 | 6 | <u>Karim Boumediene</u> /Christelle Delalande | | 200-280 |
| <i>Disciplinaire 2</i> Biochimie et Biologie Cellulaire Biochimie : 20h CM + 8h TD Biologie Cellulaire 16h CM + 6h TD | 50 | 86+66 = 152 | 6 | <u>Vincent Hanoux</u> Christelle Delalande | | 200-280 |
| <i>Disciplinaire 3</i> Organes – Fonctions 2 Immuno (18h CM+2hTD+4hTP) Système endocrinien (10h CM) Système cardiovasculaire (8h CM (dont 1H en anglais) +4h TD+4hTP) | 50 | 97+15+96 = 208 | 6 | <u>Sylvie Paulien</u> Vincent Hanoux Laurent Sallé | | 200-280 |
| <i>Transversale</i> | 50 | 152+126 | (6 ou) | <u>Catherine Baugé</u> | | 200-280 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------|---|--|---------|
| <p>Element 1. UE Libre 2 (20h CM ou 16h + 4h TP (dans ce cas limité à 40 étudiants/UE))</p> <p>Element 2. Biostatistiques (6hCM + 6hTD + 6hTP) + Anglais (12h TD)</p> | | = 278 | 3 + 3 | 1. Responsables UE libre 2. Joséphine Bryère/ Francis Agrannier | | |
| <p><i>Personnalisation ou Prépro</i></p> <p>Element 1. Pharmacologie (14h CM + 6h TD) + Santé Publique (10h CM - <i>ou 8hCM+2h TD à confirmer</i>)</p> <p>Element 2. TP (10h TP) + Projet Pro (10h TD)</p> | 50 | 63+15 +70+70 = 218 | 3 + 3 | 1. Marianne Léger / Lydia Guittet 2. Christelle Delalande / CEMU/ <u>Catherine Baugé</u> | | 200-280 |
| <i>Stage non obligatoire</i> | 1-6 semaines sur l'année | | 0 | | | |
| <i>Engagement étudiant</i> | | Badge de compétence – ECTS surnuméraire | 0 | | | |
| LV2 | | | 0 | | | |
| | Total 250 | Total 1094.5 eq TD <i>(soit 3.8 heq TD/étudiant)</i> | Total 30 | | | |

UE Libres S4 (1 sur 5 au choix) :

- Plantes et activités (D Garon) : UE à TP (4h - limité à 40 étudiants)
- Neurosciences (V Agin)
- Sciences des comportements : L Dickel/V Agin
- Oncosciences : C Denoyelle/M Villedieu
- Microbiologie appliquée et environnementale : Cécile Muller-Pujol

Indiquer les éventuels changements de mention de licence possibles à l'issue du S4 :

- **Passerelles sortantes :**
 - Sciences de la Vie et de la Terre (sur dossier)
 - Sciences de la Vie (sur dossier)
 - Chimie : en discussion - nous espérons pouvoir maintenir la passerelle actuelle à l'issu du S3

- **Passerelles entrantes (en L3 SpS) :**
 - Licences Sciences de la Vie (sur dossier)
 - Licence Sciences de la Vie et de la Terre (sur dossier)
 - IUT Génie Biologique (sur dossier)
 - BTS Analyses biologiques (sur dossier)

Indiquer les possibilités de poursuite d'études en licence professionnelle (avec indication de la composante porteuse) :

- Licence Pro « Statistique et Informatique appliquées à la santé » (Département statistique et informatique décisionnelle – IUT de Caen)
- Licence Pro « Génie des Bioproductions et de l'Agroalimentaire » (IUT Caen)
- Ecole Ingénieur ESIX (agroalimentaire)

Délibération N°2021-046

Modification du calendrier universitaire 2020-2021

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021**Article 1 : Modification du calendrier universitaire 2020-2021**

Le Conseil approuve les modifications du calendrier universitaire proposées.

Annexe : Modifications du calendrier universitaire.

Résultat du vote : 28 pour
 4 abstentions

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

UFR des LANGUES VIVANTES ETRANGERES
Année Universitaire 2020/2021

**Demande de Modification Calendrier M2 LLCER Parcours Traduction spécialisée,
rédaction technique et localisation**

Demande de Prolongation de la période de stages jusqu'au 3 décembre 2021
(Date initiale de fin de stage : 10 septembre 2021)

Argumentaire de la Responsable, Mme Ineke Wallaert :

En raison de la crise sanitaire, les offres de stage se sont faites très rares. Même si les 2/3 de nos étudiants ont trouvé des stages, les étudiants qui restent sur le carreau devraient pouvoir disposer d'un temps assez long pour trouver un stage de qualité.

Les périodes de stage vont de 8 semaines à 6 mois et l'idéal est de trouver des stages longs – ce que cette extension du calendrier rend encore possible. Aussi, Mme Wallaert s'engage également à rester disponible en tant que référente pédagogique au cours du mois d'août afin de permettre d'éventuels stages qui se feraient lors de la période estivale.

Pour ces raisons, en concertation avec notre gestionnaire de scolarité ainsi que les autres membres de l'équipe pédagogique, nous demandons une prolongation du calendrier du deuxième semestre **M2** Parcours Traduction spécialisée, rédaction technique et localisation **jusqu'au 3 décembre 2021**. Si cette prolongation est acceptée, nous demandons également **un prolongement de la période des soutenances de rapport de stage jusqu'au 15/12/2021** afin de permettre aux étudiants de finir leur année d'études dans la même année calendaire.

UFR DES SCIENCES : Modification du Calendrier universitaire 2020/2021 : M2 Neurosciences

| diplôme /année | Intitulé légal de la formation | 1er semestre | | | | | 2ème semestre | | | | | Stage* | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----------------|--|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--|--|--|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| | | Accueil et information. Pour les L1 préciser le jour, l'heure et le lieu. | Début des cours | Vacances de Toussaint (le cas échéant) | Fin des cours du 1er semestre | Examens Semestre 1 | Début des cours du 2ème semestre | Vacances d'Hiver | Vacances de Printemps | Fin des cours du 2ème semestre | Examens Semestre 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 1 | Examens Session 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 2 | Stage inscrit dans maquette hors alternance | Durée de stage minimum | Durée de stage maximum | Durée de stage fixe | Date de début de stage | Date limite de fin de stage | |
| M2 | Neurosciences parcours Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées | 14/09/2020 | 14/09/2020 | | 11/12/2020 | du 14/12 au 18/12/2020 | | | | | | | 30/06/2021 (03/09/2021 pour les étudiants qui ne passeront pas le concours d'attribution d'allocation doctorale par l'ED) | du 19/04 au 23/04/2021 du 04/05 au 06/05/2021 | | Oui | 5 mois | | | 04/01/2021 | 30/06/2021 (31/08/2021 pour les étudiants qui ne passeront pas le concours d'attribution d'allocation doctorale par l'ED) |
| M2 | Neurosciences parcours Sciences des comportements | 14/09/2020 | 14/09/2020 | | 11/12/2020 | du 14/12 au 18/12/2020 | | | | | | | 18/06/2021 (03/09/2021 pour les étudiants qui ne passeront pas le concours d'attribution d'allocation doctorale par l'ED) | du 19/04 au 23/04/2021 du 04/05 au 06/05/2021 | | Oui | 5 mois | | | 04/01/2021 | 11/06/2021 (31/08/2021 pour les étudiants qui ne passeront pas le concours d'attribution d'allocation doctorale par l'ED) |

Masters co-accrédités Caen-Rouen. Aligement sur Rouen qui a décalé la période d'examens de session 2 début mai 2021.

Calendrier universitaire 2020-2021 - CFVU du 9 avril 2021

validé par le Conseil de la composante du

Pour information : Vacances scolaires 2020-2021 (Zone B) :

Vacances de Toussaint : Du samedi 17 octobre au lundi 02 novembre
 Vacances de Noël : Du samedi 19 décembre au lundi 4 janvier
 Vacances d'hiver : Du samedi 20 février au lundi 8 mars
 Vacances de printemps : Du samedi 10 au lundi 26 avril

| Site | composante | diplôme /année | Intitulé légal de la formation | 1er semestre | | | | 2ème semestre | | | | | | Stage* | | | | | | | | |
|------|------------|----------------|---|---|-----------------|--|-------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|------------|------------|------------|-------------------|-----------------------------|
| | | | | Accueil et information. Pour les L1 préciser le | Début des cours | Vacances de Toussaint (le cas échéant) | Fin des cours du 1er semestre | Examens Semestre 1 | Début des cours du 2ème semestre | Vacances d'Hiver | Vacances de Printemps | Fin des cours du 2ème semestre | Examens Semestre 2 | Date limite de soutenance des | Examens Session 2 | Date limite de soutenance des | stage inscrit dans maquette hors alternance | durée mini | durée maxi | durée fixe | date debut | date limite de fin de stage |
| PRFS | UFR Santé | DFASP1 | Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques 1 ^{ère} | 31/08/2020 | 31/08/2020 | | 04/12/2020 | Ecrits du 10/12/2020 au 18/12/2020 Oral M1S13 13/11/2020 ou 20/11/2020 Oral M1S16 06/01/2021 et 07/01/2021 | 04/01/2021 | du 22 au 28/02/2021 | | 23/04/2021 | <p style="color: red; text-align: center;">Tronc commun : 06/04/2021 au 12/04/2021 Du 03/05/2021 au 18/05/2021</p> <p style="color: red; text-align: center;">Filières du 03/05/2021 au 18/05/2021</p> | à compter du 21/06/2021 | | | Stage d'application SNC | | | 1 semaine | à/c du 01/09/2020 | 16/07/2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Stage d'application Hémato | | | 1 semaine | à/c du 01/09/2020 | 16/07/2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Stage Etude de cas sur projet Industrie/Recherche (validant une partie de l'UE DFASP2 Industrie M2S4351) | 2 mois | 3 mois | | à/c du 01/09/2020 | 31/08/2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Stage Projet d'orientation professionnel | 1 jour | 6 mois | | à/c du 01/09/2020 | 16/07/2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Stage de découverte et d'orientation | 1 jour | 6 semaines | | à/c du 01/09/2020 | 15/07/2021 |

*** Durée des stages :**

Il s'agit de la durée qui a été fixée dans la maquette de formation lors de la demande d'accréditation.

Des stages facultatifs de découverte et d'orientation, la durée maximale est de 6 semaines (cf circulaire université du 15 avril 2015).**Autres stages**, la durée maximale est de 6 mois (cf loi du 10 juillet 2014 sur l'encadrement des stages).

La durée doit être fixée selon les modalités suivantes :

Durée fixe, exemple : la maquette indique un stage de 4 mois. Pour valider sa formation, l'étudiant devra effectuer un stage d'une durée de 4 mois, il ne pourra pas dépasser cette durée.**Durée minimum et maximum**, exemple : la maquette indique un stage de 4 mois à 6 mois, l'étudiant devra effectuer un stage de 4 mois minimum pour valider sa formation et de six mois maximum pour valider sa formation.**Date limite de fin de stage :**

Les équipes pédagogiques doivent coordonner la durée et les périodes de stages avec les dates de jury d'examen.

La date limite des stages ne pourra être fixée au-delà de la date de soutenance des rapports de stage et des mémoires.

Lorsque le jury a délibéré, il n'est plus possible que l'étudiant puisse encore être en stage puisque sa formation est terminée.

Pour les stages de découverte et d'orientation, la date limite est fixée au 15 juillet pour toutes les formations (circulaire universitaire du 13 avril 2015).

Calendrier universitaire 2020-2021

Demandes de modifications suite au changement des dates des vacances scolaires : INSPE

MENTION PREMIER DEGRE

| | | | | 2ème semestre | | | |
|---|------------|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| Site | composante | dipôme /année | Intitulé légal de la formation | Vacances de Printemps | Modifcation demandée | Date prévisionnelle du stage à titre indicatif | Modifcation demandée |
| campus Inspé + Alençon + Saint-Lô | Inspé | M1 | MEEF premier degré | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | Stage 1 : Journée d'observation : semaine du 12 au 16/10 et stage du 16/11 au 27/11/20 Stage 2 : Journée d'observation : semaine du 08/02 au 12/02 et stage du 08/03 au 19/03/21 | |
| campus Inspé + Alençon + Saint-Lô | Inspé | M2NA | MEEF premier degré | | | Stage 1 : Journée d'observation : entre le 14/09 et 25/09 et stage du 5/10 au 16/10/20 Stage 2 : Journée d'observation : entre le 04/01 et le 08/01/21 et stage du 25/01/ au 12/02/21 | |
| campus Inspé + Alençon + Saint-Lô | Inspé | M2A/DU | MEEF premier degré - Professeurs des écoles stagiaires | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | Stage 1 : du 21/09 au 02/10/20 Stage 2 : du 11/01 au 22/01/21 | |

MENTION ENCADREMENT EDUCATIF

| 2ème semestre | | | | | | | |
|---------------|------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| Site | composante | dipôme /année | Intitulé légal de la formation | Vacances de Printemps | Modification demandée | Date prévisionnelle du stage à titre indicatif | Modification demandée |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF encadrement éducatif | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | | du 5/10 au 9/10/20 du 23/11 au 27/11/20 du 22/03 au 02/04/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2 | MEEF encadrement éducatif | | | | |
| Campus Inspé | Inspé | M2A/DU | MEEF encadrement éducatif - CPE stagiaires | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | | |

MENTION 2ND DEGRE

| 2ème semestre | | | | | | | |
|---------------|------------|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Site | composante | dipôme /année | Intitulé légal de la formation | Vacances de Printemps | Modification demandée | Date prévisionnelle du stage à titre indicatif | Modification demandée |
| Campus Inspé | Inspé | M2A/DU | MEEF second degré - Enseignants stagiaires | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF Second degré Documentation | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | Du 03/05 au 09/05/21 (inclus) | Du 23/11 au 4/12/20 Du 11/01/2021 au 22/01/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF Second degré Documentation | | | Stage 1 : Du 16/11 au 27/11/20 Stage 2 : du 11/01 au 22/01/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF second degré EPS | Du 24/04 au 02/05/21 (inclus) | | du 23/11 au 04/12/20 du 29/03 au 09/04/21 | Annulation du second stage (aucune autre période possible dans le contexte actuel) |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF second degré EPS | | | du 02/11 au 13/11/20 du 15 au 26/03/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF Second degré Histoire géographie | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | | du 2/11 au 13/11/20 du 01/02 au 12/02/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF Second degré Histoire géographie | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|--------|---|-------------------------------|--|---|---|
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF second degré LVE allemand anglais espagnol italien | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 19 avril et du 3 au 9 mai | du 09/11 au 20/11/20 du 25/01 au 05/02/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF second degré LVE allemand anglais espagnol italien | | | | |
| Campus Inspé | Inspé | M2A/DU | MEEF second degré LVE allemand anglais espagnol italien | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | du 01/09/20 au 06/07/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF second degré Lettres modernes | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 19 avri | du 9/11 au 20/11/20 du 04/01 au 15/01/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF second degré Lettres modernes | Du 01/05 au 09/05/21 (inclus) | | | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF second degré Mathématiques | Du 24/04 au 02/05/21 (inclus) | | du 30/11 au 11/12/20 du 11/01 au 22/01/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF second degré Mathématiques | | | | |
| Campus Inspé / UFR Sciences (campus 2) | Inspé | M1 | MEEF Second degré Physique Chimie | Du 24/04 au 02/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | Stage en Etablissement du 09/11 au 20/11/20 du 12/04 au 23/04/21 Stage en Laboratoire du 12/10 au 16/10/20 | 2ème Stage en Etablissement du 3/05 au 14/05/21 |
| Campus Inspé / UFR Sciences (campus 2) | Inspé | M2NA | MEEF Second degré Physique Chimie | | | | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF Second degré Sciences de la vie et de la terre | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | | Stages filés hors vacances scolaires : Semestre 1 : les lundis et vendredis à partir du 05/11/2020 (10 jours en tout) Semestre 2 : les jeudis et vendredis à partir du du 14/01/21 (10 jours en tout) | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF Second degré Sciences de la vie et de la terre | | | Stages filés : Semestre 1 : les lundis et mardis à partir du 04/11/20 (10 jours en tout) Semestre 2 : les lundis et mardis à partir du 11/01/21 (10 jours en tout) | |
| Campus Inspé | Inspé | M1 | MEEF Second degré Sciences économiques et sociales | Du 24/04 au 09/05/21 (inclus) | Du 12 avril au 25 avril inclus | du 02/11 au 13/11/20 du 18/01 au 29/01/21 | |
| Campus Inspé | Inspé | M2NA | MEEF Second degré Sciences économiques et sociales | | | | |

UFR DES SCIENCES
Demande de modification du calendrier universitaire 2020/2021 pour la L1 Sciences pour la Santé et sa LAS associée - CFVU du 31 mars 2021

| Site | Composante | diplôme /année | Intitulé légal de la formation | 1er semestre | | | | 2ème semestre | | | | | | Stage* | | | | | | | | | |
|----------|------------------|----------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------|--|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | Accueil et information. Pour les L1 préciser le jour, l'heure et le lieu. | Début des cours | Vacances de Toussaint (le cas échéant) | Fin des cours du 1er semestre | Examens Semestre 1 | Début des cours du 2ème semestre | Vacances d'Hiver | Vacances de Printemps | Fin des cours du 2ème semestre | Examens Semestre 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 1 | Examens Session 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 2 | Stage inscrit dans maquette hors alternance | Durée de stage minimum | Durée de stage maximum | Durée de stage fixe | Date de début de stage | Date limite de fin de stage | |
| Campus 1 | UFR des Sciences | L1 | Sciences pour la Santé | 31/08/2020 (PFRS) | 01/09/2020 ou 24/08 pour les Ouisi | du 24/10 au 01/11 | 15/12/2020 | du 16/12/2020 au 18/12/2020 | 04/01/2021 | 22/02/21 au 28/02/21 | du 26/04/2021 au 08/05/2021 | 23/04/2021 12/05/2021 | du 10/05 au 18/05/2021 du 14/05 au 19/05/2021 | | du 21/06 au 30/06/2021 | | Non | | | | | | |
| Campus 1 | UFR des Sciences | L1 | Sciences pour la Santé LAS | mercredi 26 août | 27/08/2020 (mineure santé) | du 24/10 au 01/11 | 15/12/2020 Mineure santé : 27/11/2020 | 5/12/2020 (mineure santé) et du 16/12/2020 au 18/12/2020 | 04/01/2020 | 22/02/21 au 28/02/21 | du 26/04/2021 au 08/05/2021 | 23/04/2021 12/05/2021 | 17/04 (mineure santé) et du 10/05 au 15/05/2021 du 14/05 au 19/05/2021 | | du 21/06 au 30/06/2021 | | Non | | | | | | |

| Composante | diplôme /année | Intitulé légal de la formation | 1er semestre | | | | 2ème semestre | | | | | | | Stage* | | | | | | |
|------------------|----------------|--|---|-----------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--|-------------------|--|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | Accueil et information. Pour les L1 préciser le jour, l'heure et le lieu. | Début des cours | Vacances de Toussaint (le cas échéant) | Fin des cours du 1er semestre | Examens Semestre 1 | Début des cours du 2ème semestre | Vacances d'Hiver | Vacances de Printemps | Fin des cours du 2ème semestre | Examens Semestre 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 1 | Examens Session 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 2 | Stage inscrit dans maquette hors alternance | Durée de stage minimum | Durée de stage maximum | Durée de stage fixe | Date de début de stage |
| UFR des Sciences | LP | Métiers de l'industrie : gestion de production industrielle parcours Assainissement, environnement nucléaire | 01/09/2020 | 01/09/2020 | | Non semestrialisé | CC | Non semestrialisé | Du 22 au 27/02/2021 | | 09/04/2021 | CC | 31/08/2021 03/09/2021 | | Oui | | | 16 semaines 560h | 12/04/2021 | 27/08/2021 31/082021 |
| UFR des Sciences | LP | Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle parcours Maintenance en milieu nucléaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Site | Composante | diplôme /année | Intitulé légal de la formation | 1er semestre | | | | | 2ème semestre | | | | | Stage* | | | | | | | | |
|----------|------------------|----------------|---|---|-----------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|--|---------------------|--|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| | | | | Accueil et information. Pour les L1 préciser le jour, l'heure et le lieu. | Début des cours | Vacances de Toussaint (le cas échéant) | Fin des cours du 1er semestre | Examens Semestre 1 | Début des cours du 2ème semestre | Vacances d'Hiver | Vacances de Printemps | Fin des cours du 2ème semestre | Examens Semestre 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 1 | Examens Session 2 | Date limite de soutenance des rapports de stages et des mémoires Session 2 | Stage inscrit dans maquette hors alternance | Durée de stage minimum | Durée de stage maximum | Durée de stage fixe | Date de début de stage | Date limite de fin de stage |
| Campus 2 | UFR des Sciences | M2 | Mathématiques appliquées, statistiques parcours Statistiques appliquées & analyse décisionnelle | 07/09/2020 | 07/09/2020 | X | 18/12/2020 | Filés | 04/01/2021 | Du 22 au 27/02/2021 | X | 19/03/2021 | CC | 30/09/2021 | du 22 au 26/03/2021 | X | Oui | 4 mois | 6 mois | X | 01/04/2021 | 30/09/2021 |
| Campus 2 | UFR des Sciences | M2 | Mathématiques appliquées, statistiques parcours Statistiques appliquées & analyse décisionnelle | 07/09/2020 | 07/09/2020 | X | 18/12/2020 | Filés | 04/01/2021 | Du 22 au 27/02/2021 | X | 19/03/2021 | CC | 30/09/2021 | du 22 au 26/03/2021 | X | Oui | 3 mois | 6 mois | X | 01/04/2021 | 30/09/2021 |

Délibération N°2021-047

Subventions sur le fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes.

CONSEIL D'ADMINISTRATION
Réunion du 23 avril 2021

Article 1 : Subventions sur le fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes.

Le Conseil approuve les subventions proposées.

Annexe : Tableau des subventions.

Résultat du vote : Unanimité (32 pour).

Fait à Caen, le 26 avril 2021,

Le Président de l'Université,



Lamri ADOUI

| Association | Objet de la manifestation | Date projet | Montant demandé (en €) | Montant proposé (en €) | note |
|--------------------------|---|----------------------|------------------------|------------------------|------|
| Togoban | Projet Humanitaire Lomé 2019-2021 | Le mois de juin 2021 | 2 300,00 € | 2 300,00 € | |
| ZAPES | A l'abordage (médiation via le nautisme) | Le 10 mai 2021 | 670,00 € | 670,00 € | |
| TOTAL SUBVENTIONS | | | 2 970,00 € | 2 970,00 € | |