

COMMUNIQUE DE PRESSE

A l'université de Caen Normandie c'est noël avant l'heure : Les 6 (derniers) grands succès 2021

En quelques mois l'université de Caen Normandie a obtenu des labellisations (SAPS, PUI et INSERM), la création d'une spécialité d'odontologie, un Erasmus Mundus et l'obtention d'un appel à projet pour les PUC. Des réussites, fruit d'un travail collaboratif de longue haleine qui sont le produit de l'excellence de l'université.

16 décembre 2021 – L'université de Caen Normandie, depuis la rentrée de septembre, enchaîne les succès. Ainsi, en deux mois, ce n'est pas moins de 6 réussites que l'établissement comptabilise. L'université de Caen a donc obtenu la labellisation SAPS (Science avec et pour la société), la labellisation PUI (Pôle Universitaire d'Innovation), la labellisation INSERM, un Erasmus Mundus (Master dans le domaine de l'ingénierie et de la gestion côtières et marines en Europe) et l'ouverture à la rentrée prochaine d'une formation en odontologie. Tous ces succès vont rapporter à l'université une dotation de plus de 2 millions d'euros qui lui permettra d'aller encore plus loin dans ses objectifs de développement et d'excellence.

« Ces différents succès sont d'abord une reconnaissance de l'excellence de l'université de Caen Normandie et le résultat d'une stratégie et d'une politique de développement que nous menons à l'université depuis un an pour faire de notre établissement une université de premier plan », analyse Lamri Adoui, président de l'Université de Caen Normandie.

Labellisation SAPS : L'université de Caen Normandie a obtenu en novembre dernier la labellisation SAPS (Science avec et pour la société) pour une période de 3 ans. La relation Science-Société est un axe fort de la stratégie et de la politique d'établissement menée par le président de l'université de Caen Normandie, Lamri Adoui, dès son arrivée à la présidence en décembre 2020. Cet axe politique s'inscrit dans un partenariat et une stratégie commune co-construite avec le Dôme, CCSTI régional implanté à Caen. Les moyens attribués par le label à l'université de Caen Normandie sont de 900 000 euros sur 3 ans et permettront la mise en œuvre d'un plan d'action ambitieux 2021-2024 comportant 4 grands axes.

Labellisation Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) : Normandie université (constituée des universités de Caen Normandie, Le Havre Normandie, de Rouen Normandie, l'ENSICAEN, l'INSA Rouen Normandie, l'ENSA Normandie) a été retenue par le ministère de l'Enseignement supérieur avec 4 autres établissements en France pour créer sur le territoire normand un pôle universitaire d'innovation. Cette labellisation s'accompagne d'une dotation de 2,5 millions d'euros. Le pôle universitaire d'innovation normand permettra de réunir les forces de tous ses acteurs grâce à la mise en place de stratégies d'innovation partagées et en assurant la coordination de leurs actions pour démultiplier les retombées économiques et sociales de la recherche à l'échelle du territoire et de la France.

Labellisation INSERM : Le Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne (GRAM 2.0), composée d'enseignants chercheurs hospitalo-universitaires de Caen et de Rouen exerçant dans des disciplines liées à l'infectiologie et à l'étude des agents pathogènes a obtenu par Le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres), la labellisation Inserm avec création de l'UMR U1311 DYNAMICURE « Dynamique Microbienne associée aux Infections Urinaires et Respiratoires ». Cette reconnaissance est le fruit du regroupement de chercheurs hospitalo-universitaires des CHU de Rouen et de Caen et d'un recentrage sur ces deux pathologies qui représentent un problème majeur de santé publique. L'équipe a été évaluée sur une production riche de 421 publications internationales, 3 brevets déposés, des collaborations avec des industriels et une structuration autour de centres d'expertises et de références régionaux et nationaux et des réseaux internationaux. L'expertise de l'équipe DYNAMICURE qui se base sur une approche One Health permettra de réaliser des travaux de recherche transversaux et translationnels, grâce aux réseaux microbiocliniques et vétérinaires ainsi constitués et la maîtrise des nouveaux outils de séquençage à haut débit.

Erasmus Mundus : Les masters Erasmus Mundus (CoMEM+, en anglais) sont des programmes d'études intégrés de haut niveau dispensés par un partenariat international d'établissements d'enseignement supérieur de différents pays. Suite à un appel à projet d'ERASMUS, le projet de formation Erasmus Mundus, un Master dans le domaine de l'ingénierie et de la gestion côtières et marines en Europe (avec 3 filières distinctes : Ports et voies navigables du futur ; Ingénierie environnementale côtière ; et Littoral) a été retenu et a obtenu un financement. Ce master est porté conjointement par cinq universités européennes de premier plan : l'Université norvégienne de science et de technologie (NTNU) en Norvège, l'université de Caen Normandie (UNICAEN) en France, l'Institut d'ingénierie civile et de construction de Caen (ESITC) en France, l'Université Technique de Catalogne (UPC) en Espagne et l'Université de Gênes (UNIGE) en Italie. Le projet porté par le partenaire norvégien (NTNU) sera développé à Caen conjointement entre l'université de Caen Normandie et ESITC. Les étudiants passent le premier semestre à la NTNU en Norvège, puis les deux semestres suivants dans deux établissements partenaires, puis viennent rédiger leur mémoire dans l'un des 3 établissements visités. Ce master permet d'acquérir une expérience unique des environnements et des problèmes côtiers et marins géographiquement diversifiés. Les fonds obtenus pour sa création permettront notamment de mettre en place des bourses attribuées par voie de concours aux meilleurs étudiants du monde entier.

Formation Odontologie : L'université de Caen Normandie a été choisie par le gouvernement avec 7 autres nouveaux sites universitaires pour dispenser dès la rentrée 2022 une formation en odontologie qui intégrera ainsi le parcours LAS (Licence Accès Santé) de l'université de Caen Normandie. Cette obtention d'une nouvelle formation est le résultat d'un travail collectif mené depuis de longs mois conjointement entre l'ARS, la Région, les universités de Caen et de Rouen et les professionnels du secteur, notamment l'Ordre National des chirurgiens-dentistes. Cette formation sera accompagnée d'un renforcement de l'offre publique de soins dentaires dans les établissements de santé du territoire.

Projet PRESS : À la suite d'un appel à projet du Fonds National pour la Science Ouverte (FNSO2), le projet PRESS des Presses Universitaires de Caen (PUC) a été retenu par l'AAP en novembre dernier obtenant ainsi une aide de 200 000 euros pour sa mise en place. PRESS se propose donc de mettre au point le prototype d'une plateforme d'édition et de diffusion des travaux des chercheurs qui serait complémentaire des plateformes actuellement existantes en éditant des textes complexes. En effet, actuellement OpenEdition ou Cairn qui proposent des dispositifs de diffusion de revues scientifiques ou d'ouvrages ne prennent pas en charge par exemple l'édition et la diffusion de sources textuelles ou de documents édités complexes (par exemple éditions bilingues, apparats critiques complexes, éditions génétiques, etc.), en open access et dans des formats interopérables (full-XML). Le travail sera réalisé à partir de corpus fournis par les éditeurs matériels que sont l'École des Chartes, le Comité des Travaux historiques et scientifiques (CTHS) et les PUC, éditeurs dont l'expertise en édition de sources est avérée, et en lien direct avec l'expérience de Biblissima. A terme, il s'agit d'élaborer un modèle de plateforme générique, à vocation nationale.

Contact presse université de Caen Normandie :

Sandra Ammara : 06 79 92 71 34 – sandra.sacommunication@gmail.com



CONTACT PRESSE
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE
Sandra AMMARA
06 79 92 71 34 ·
sandra.sacommunication@gmail.com