

**RESEAU REGIONAL
GRAND-OUEST
DES P.C.R. ET ACTEURS DE LA
RADIOPROTECTION**

**28ème
Rencontre**

Jeudi 13 octobre 2016

**Université de Caen
Campus 1
Amphi DAURE**

Programme

9h00 : Accueil des participants / Remise des actes [avec pause-café...]
Stands de sociétés fournisseurs d'outils RP [IRSN, LANDAUER-Europe, APVL,]

*Les participants sont invités au déjeuner du midi [compris dans le montant de l'adhésion]
Le programme ci-dessous ne préjuge pas de l'ordre définitif des interventions*

10h00 – 12h15 :

1 - Présentation n°1 : Informations diverses et veille en radioprotection

- Par **Pierre BARBEY**, PCR et coordonnateur du Réseau Grand-Ouest
⇒ 15 min + 5 min

2 - Présentation n°2 : Evolutions réglementaires relatives au Code de la Santé Publique [transposition Directive 2013/59/Euratom]

- Par **Pierrick JAUNET**, ASN-DIS
⇒ 40 min

3 - Présentation n°3 : Evolutions réglementaires relatives au Code du Travail [transposition Directive 2013/59/Euratom]

- Par **Thierry LAHAYE**, Chef du Pôle "Risques physiques" - DGT
⇒ 40 min

4 - Présentation n°4 : Table ronde et échanges avec les participants sur les évolutions réglementaires liées à la transposition Directive 2013/59/Euratom

- Avec la participation de **Pierrick JAUNET**, **Thierry LAHAYE**
⇒ 40 min

12h20 – 14h00 : Déjeuner

14h00 – 16h30 :

5 - Présentation n°5 : Projet de décision destiné à remplacer la décision n° 2013-DC-0349 du 4 juin 2013 fixant les règles techniques minimales de conception auxquelles doivent répondre les installations dans lesquelles sont présents des générateurs X

- Par **Jean-Claude ESTIENNE**, ASN-Division de Caen
⇒ 10 min + 10 min

6 - Présentation n°6 : Etude de poste relative à l'exposition du Cristallin en orthopédie

- Par **Dominique SCHIEDTS**, PCR, hôpital de Cherbourg-Cotentin
⇒ 15 min + 5 min

7 - Présentation n°7 : Réduction de l'exposition au radon atmosphérique par dépressurisation sous dallage : REX à l'IUT de Vire

- Par **Gilbert PIGREE**, PCR P2R2-IMOGERE, Université de Caen
⇒ 15 min + 5 min

8 - Présentation n°8 : Estimation de la dose interne

- Par **Cécile CHALLETON-DE VATHAIRE**, experte en dosimétrie interne, IRSN
⇒ 15 min + 5 min

9 - Présentation n°9 : Nouvelle méthode de vérification de l'étalonnage de radiamètres, sans source radioactive

- Par **Arnaud CHAPON**, Expert mesures nucléaires, CERAP
⇒ 15 min + 5 min

10 - Présentation n°10 : Analyses de risques en milieu médical : projet d'intercomparaison entre l'outil MONTE CARLO et la mesure physique

- Par **David DRAI**, ingénieur radioprotection, ALARA Expertise
⇒ 10 min

12 - Forum-débat, vie du Réseau et questions diverses :

- L'actualité de la CoRPAP et la vie du Réseau
- FORUM : Questions / Expression des Acteurs de la radioprotection
- Prochains séminaires de 2017

16h30 – 17h00 : Pause-café / échanges / stands de sociétés fournisseurs d'outils de RP

Le plan du Campus 1 figure sur la page suivante

Un plan de localisation du Campus 1 au sein de la ville de CAEN
peut être adressé (au format PDF) à ceux qui le souhaitent

Pour toute correspondance (secrétariat du Réseau G.O.) :

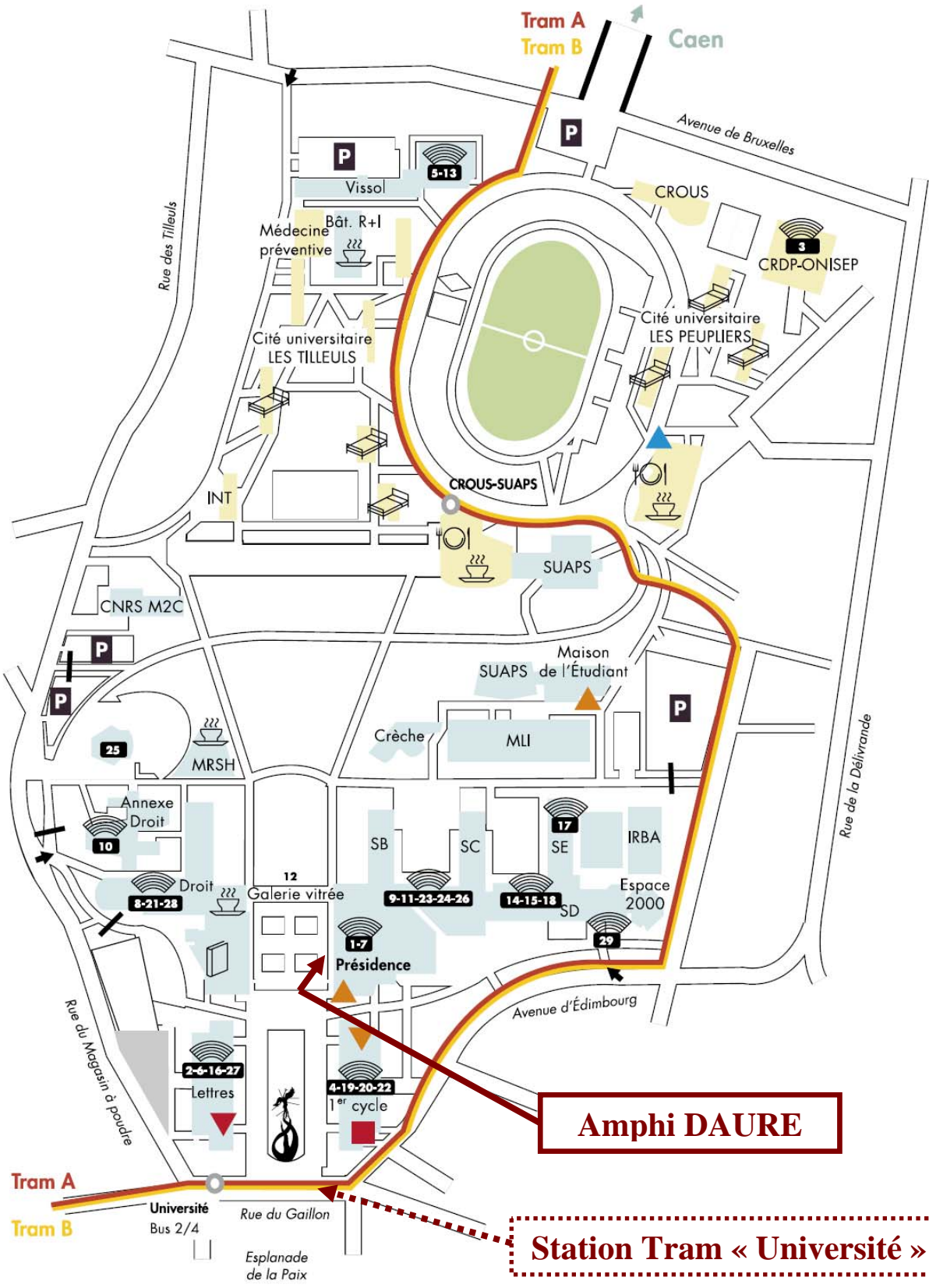
Benoît ORMUS : secretariat.imogere@unicaen.fr

Sortie N°5
Côte de Nacre
Périphérique Nord

Caen

Avenue de Bruxelles

Tram A
Tram B



Amphi DAURE

Station Tram « Université »

Plan du Campus 1