



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE

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

**36<sup>ème</sup>  
Rencontre**

**Mardi 23 novembre 2021**

**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 [BERTHOLD, ESPRIMED, APVL, LORYON, LANDAUER, VARAY-LABORIX, NUZIA, IRSN]

*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 – 12h20** :

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

*[Veille réglementaire et normative ; échos des textes et travaux en préparation; bilan SISERI 2020 ; articles scientifiques...]*

- Par **Pierre BARBEY**, PCR UNICAEN et co-coordonateur du Réseau Grand-Ouest  
⇒ 20 min + 5 min

### **2 - Présentation n°2 : Méthode de calcul du détriment radiologique**

- Par **Enora CLÉRO**, épidémiologiste – Laboratoire d'épidémiologie des rayonnements ionisants – IRSN/PSE-Santé/SESANE/LEPID  
⇒ 30 min + 10 min

### **3 - Présentation n°3 : Présentation de la norme NF M62-105 - Accélérateurs utilisés dans les domaines industriels et de la recherche (installations)**

- Par **Anne CORDELLE**, Ingénieure de Recherche - IRSN PSE-ENV/SEDDER  
⇒ 20 min + 10 min

### **4 - Présentation n° 4 : Présentation des dispositions réglementaires relatives aux vérifications en radioprotection prévues par le Code de la Santé Publique**

- Par **Sidonie MIGNIEN**, Chargée d'Affaires – ASN-DIS  
⇒ 15 min + 5 min

## **12h00 – 13h45** : Déjeuner

## **13h45 – 16h30 :**

### **5 - Présentation n°5 : Gestion des déchets radioactifs : Point sur l'étude d'activation des accélérateurs linéaires médicaux et Rappel sur les évolutions du guide d'enlèvement**

- Par **Christophe DUMAS**, Responsable métiers instruction des accords préalables – DIGE/AC/SNE  
⇒ 20 min + 10 min

### **6 - Présentation n°6 : Radioprotection : Retour sur les spécificités d'un accélérateur 70 MeV - Le cas du cyclotron ARRONAX**

- Par **Laurent PERRIGAUD** et **Guillaume MECHIN**, PCR ARRONAX  
⇒ 20 min + 10 min

### **7 - Présentation n°7 : Retour d'expérience sur la remédiation du radon au CHRU de BREST**

- Par **Pascal DAMIEN**, PCR – CHRU de BREST  
⇒ 20 min + 10 min

### **8 - Présentation n°8 : Risque radiologique chez les ambulanciers lors du transport de patients radio injectés**

- Par **Marion MARIE** et **Elodie PERRAUD-LEPETIT**, Préventeurs en santé au Travail – MIST NORMANDIE  
⇒ 20 min + 5 min

### **9 - Présentation n°9 : Mise en place d'une formation e-learning en radioprotection**

- Par : **Arnaud FILY MEM** Formateur *PFPS Rennes* et **Nimo DJAMA** CRP *CHU Rennes*  
⇒ 10 min + 5 min

### **10 - Forum-débat, vie du Réseau et questions diverses :**

- FORUM : Questions / Expression des Acteurs RP du Réseau Grand-Ouest

**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.) :

Carla WETTEL : [carla.wettel@unicaen.fr](mailto:carla.wettel@unicaen.fr)

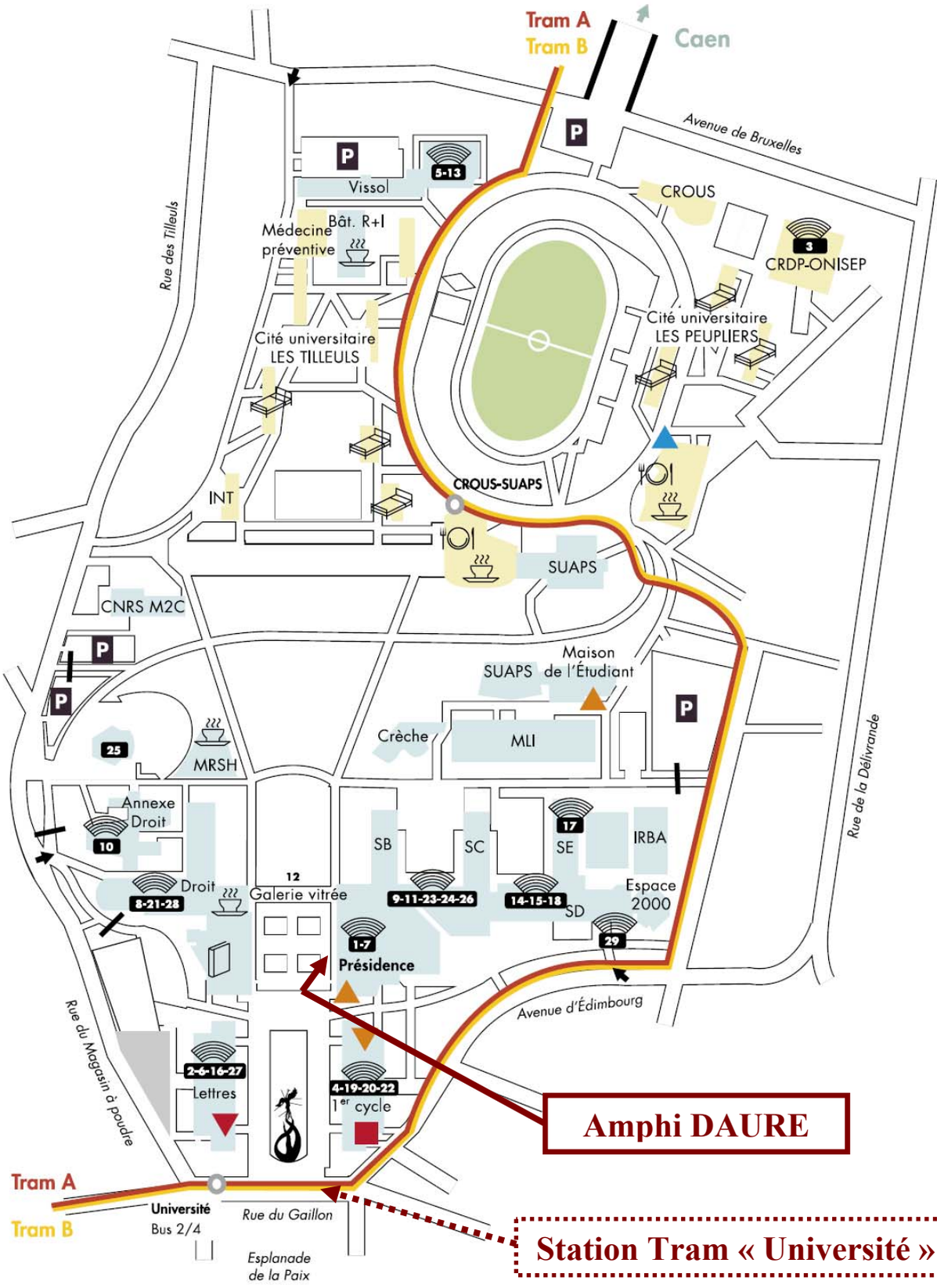


Sortie N°5  
Côte de Nacre  
Périphérique Nord

Caen

Avenue de Bruxelles

Tram A  
Tram B



**Amphi DAURE**

**Station Tram « Université »**

**Plan du Campus 1**

# Sociétés qui soutiennent

