

PROGRAMME

Journée des doctorant·es du

CREAD

26 mars 2025

UBO, Campus de Brest, Pôle numérique du Bouguen

09:00 - 09:30 : Accueil des doctorant·es et des chercheurs et chercheuses du CREAD - Autour d'un café de bienvenue (Hall du Pôle Numérique).

09:30 - 09:55 : Ouverture de la JDD25. Carole LE HENAFF - Co-directrice du CREAD, UBO, Hugues PENTECOUTEAU - Codirecteur du CREAD, Université Rennes 2 et Gilles KERMARREC - Directeur adjoint de l'école doctorale ELICCE, Université de Bretagne Occidentale (Téléamphi du Pôle numérique).

10:00 - 10:40 : Conférence inaugurale : IA générative et recherche doctorale : métissage des intelligences - Didier PAQUELIN, professeur titulaire de la Chaire de Leadership en pédagogie de l'enseignement supérieur de l'Université Laval (Québec) (Téléamphi du Pôle numérique).

10:45 - 10:55 : Pause (Hall du Pôle numérique)

11:00 - 12:20 Communications des doctorant·es (en parallèle)

Téléamphi du Pôle numérique

-> Conception et utilisation des Systèmes hybrides texte-image-son (SHTIS) : une expérience coopérative dans l'élaboration d'un dispositif d'enseignement du chinois standard. Xiaobei SU (UBO).

-> Systèmes Hybrides Texte-Image-Son (SHTIS) : Un exemple dans le cadre d'une ingénierie coopérative. Vasilisa LIVINCHIK (UBO).

-> Trajectoire de reconversion et tensions identitaires : Analyse du cas de Céline, aide-soignante en formation infirmière. Vanessa PLEVEN (Rennes 2).

Réactant.es : Frédéric POGENT, Fabrice LOUIS, Caroline PERRAUD.

Bâtiment D salle D08

-> La technique Freinet des conférences d'enfants en histoire au cycle 3. Nathalie LALLEMANT (UBO).

-> À hauteur d'enfants. Construire sa posture et ses outils dans une enquête auprès d'élèves de cycle 3. Maude BLASSEL (UBO).

-> L'influence des pratiques d'auto-pilotage chez les élèves de première et de terminale sur les diverses formes de la performance. Kareem VERA (Rennes 2).

Réactant.es : Damien GRENIER, Isabelle KERMEN.

12:30 - 13:15 : Déjeuner (Bâtiment D, salle D07)

13:20 - 14:40 : Communications des doctorant·es (en parallèle)

Téléamphi du Pôle numérique

-> Le lien entre l'identité disciplinaire et l'interdisciplinarité chez des enseignants de sciences et technologies au secondaire inférieur en France et au Québec. Sarah DADI, Abdelkrim HASI, Patricia MARZIN-JANVIER (Université de Sherbrooke, UBO).

-> CEMER-BZH : Centres nautiques, classes de mer et territoires en Bretagne. Jérôme FOUILLEUL (UBO).

-> Les enseignant·es contractuel·les dans l'espace médiatique : analyse d'un « marronnier » aux effets contradictoires. Lise DERLY (Rennes 2).

Réactant.es : Julie DENOUEËL, Didier CARIOU.

Bâtiment D salle D08 .

-> Des ateliers réflexifs à propos de l'ESR sous contrainte climatique : contexte et état des lieux. Marielle TAVENNEC (UBO).

-> La prospective stratégique et territoriale dans la gouvernance des universités : une approche par les instruments d'action publique. Arnold MAGDELAINE (Rennes 2).

-> L'activité d'étudiant·e·s dans l'approche par compétences (APC) : Le cas de l'enseignement supérieur à travers l'usage du portfolio. Marie FOURNET (UBO).

Réactantes : Marine JACQ, Isabelle KERMEN, Geneviève LAMEUL.

14:40 - 14:45 : Pause

14:45 - 15:45 : 2 ateliers (en parallèle)

-> Ethique et intégrité scientifique dans la recherche. Geneviève LAMEUL - RIS de l'université Rennes 2 et Claude FEREC - RIS de l'UBO (Téléamphi du Pôle numérique).

-> Bien vivre sa thèse. Marine JACQ, Docteur en SEF; Vasilisa LIVINCHIK, Doctorante en SEF (UBO); Isabelle MORO, Doctorante en SEF (Rennes 2) (Salle D08).

15:50 - 16:15 : Clôture de la JDD25 (Téléamphi du Pôle numérique).

16:20 - 17:00 : Moment convivial (Hall du Pôle numérique).

Comité d'organisation

Jérôme FOUILLEUL, UBO

Nathalie LALLEMANT, UBO

Vasilisa LIVINCHIK, UBO

Arnold MAGDELAINE, Rennes 2

Jade MALIVOIR, Rennes 2

Isabelle MORO, Rennes 2

Xiaobei SU, UBO

UBO

Université de Bretagne Occidentale



UNIVERSITÉ
RENNES 2

CREAD

Journée des doctorant·es du

26 mars 2025
UBO, Campus de Brest

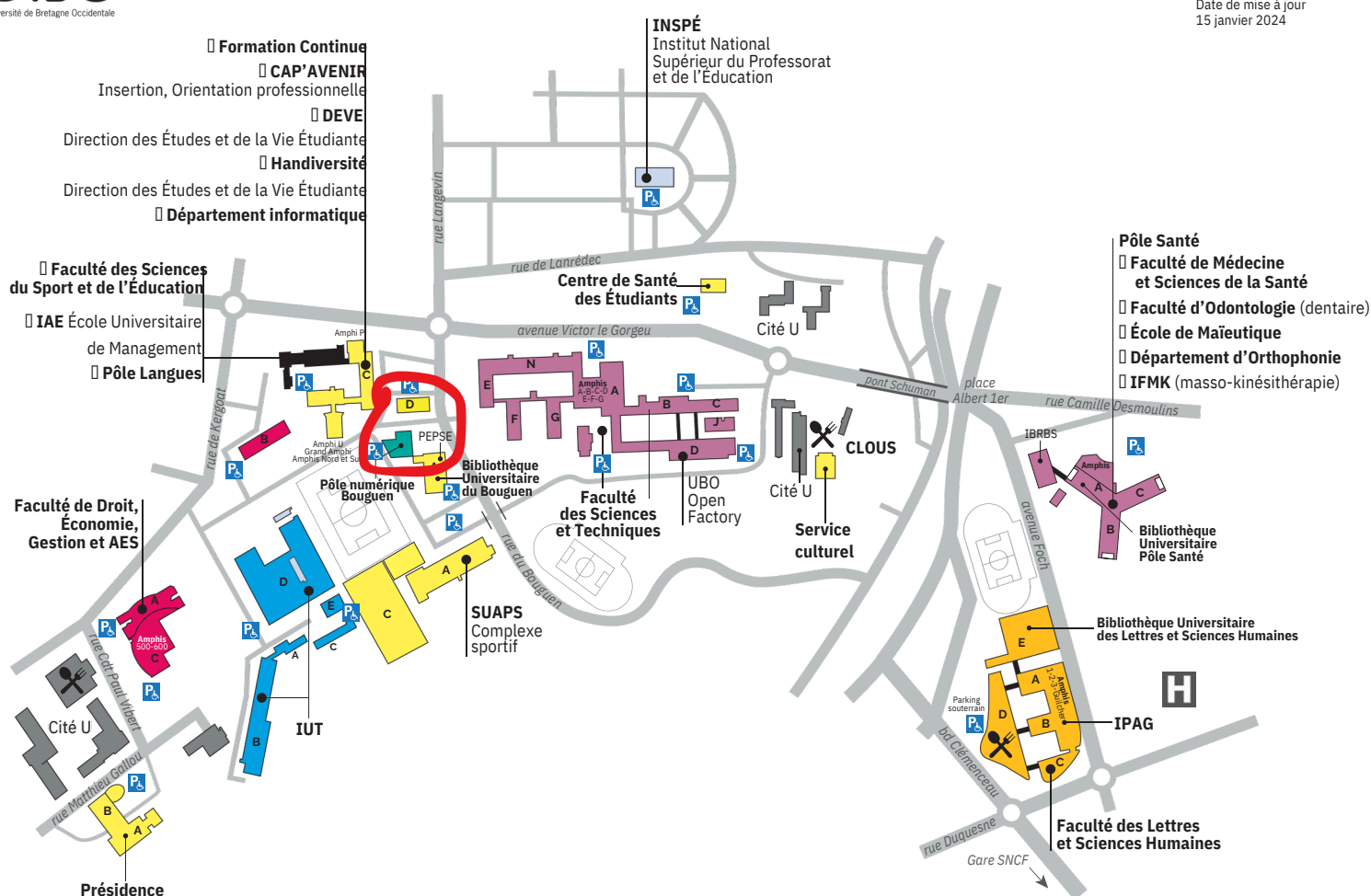
Plan du site



Université de Bretagne Occidentale

Site de Brest

Date de mise à jour
15 janvier 2024



 Pôle numérique et Bâtiment D