

PLAN D'ACCÈS

VOITURE

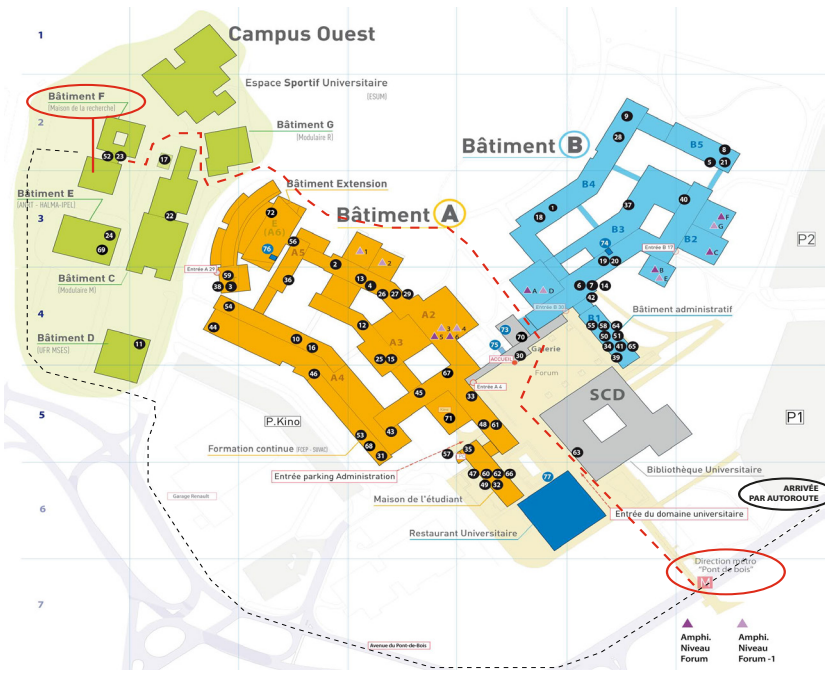
- par le boulevard du Breucq, direction Villeneuve d’Ascq, sortie « Pont de Bois », direction « Université Lille ». Choisir l’un des parkings disponibles se situant soit avant la passerelle qui passe au-dessus de l’avenue du Pont-de-Bois, soit celui à côté du Garage Renault. Suivre ensuite le fléchage de l’Université.

TRAIN - MÉTRO

- de la gare Lille-Flandres, prendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l’Université.
- de la gare Lille-Europe, prendre le métro direction « Saint Philibert » (ligne 2). Descendre à la station « Lille-Flandres » reprendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l’Université.

BUS

- lignes de bus 10, 41, 43 arrêt « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l’Université, Bâtiment A, niveau forum-1.



CONTACT

Alexy Duvaut-Robine (SRA–DRAC Hauts-de-France, HARTIS) — alexy.duvaut-robine@culture.gouv.fr —

Image du haut : Couverture lidar du secteur de la forêt domaniale du « Bois d’Olhain » (Commune de Fesnicourt-le-Dolmen 62) laissant apparaître les reliefs conservés d’une enceinte du Néolithique moyen ; Image du bas : Restitution en plan de l’enceinte du Néolithique moyen de Proville (Nord) et des ouvrages arrières de la ligne Hindenburg du premier conflit mondial sur la base des indices visibles sur un ensemble de couvertures photographiques aériennes orthogéoréférencées © SRA, DRAC Hauts-de-France — Conception : Ch. Aubry–HARTIS, Direction de la communication–ULille [07-2026]

1er
octobre
2026

OUTILS NUMÉRIQUES
POUR LA DÉTECTION
DES SITES ARCHÉOLOGIQUES

9h00 — 17h00
Salle des colloques
Maison de la Recherche
Université de Lille
Campus Pont-de-Bois
Villeneuve d’Ascq

PROGRAMME

9h00	Accueil
9h30	Ouverture
9h45	Gilles LEROY (SRA Hauts-de-France, HARTIS) Conférence introductive — <i>Enregistrer les formes, un défi pour l’inventaire archéologique des « sites »</i>
10h00	SESSION 1 — IMAGE AÉRIENNE ET SATELLITE Alain HENTON (Inrap, HARTIS) <i>L’Âge du Bronze vu du ciel... Bilan de 12 années de « web-prospections » sur ortho-photographies et LiDAR dans le Nord–Pas-de-Calais</i> Alexy DUVAUT-ROBINE (SRA Hauts-de-France, HARTIS) <i>Révéler les vestiges par l’analyse spatiale des anomalies aériennes, exemple des mottes castrales de Monnecove (62) : méthode, interprétations, limites</i> Margot MARTINET (Chrono-environnement, Université Franche-Comté) <i>Évaluer les méthodes de télédétection pour la prospection archéologique au Groenland : une approche exploratoire, le cas de Stewart Ø</i>
11h00	PAUSE
11h20	SESSION 2 — LIDAR ET MICRO-TOPOGRAPHIE Thierry LUCAS (INP, Service Archéologique d’Amiens Métropole) <i>Vers une exploitation à grande échelle des données du programme LiDARHD, le cas d’Amiens Métropole</i> David OLLIVIER (LA3M, Université Aix-en-Provence) Rémi LANDOIS (ARTEHIS, Université Bourgogne Europe) <i>Premiers résultats du projet LidArchéo : évaluation du potentiel des données LiDAR HD pour la recherche archéologique en Provence-Alpes-Côte d’Azur</i> Célia BASSET, Alain GIOSA (Service Archéologie préventive d’Eure-et-Loir) <i>Les ensembles parcellaires identifiés grâce au traitement des données LiDAR en forêt de Dreux (Eure-et-Loir, Centre-Val-de-Loire) : typologie des anomalies microtopographiques, chronologie des habitats et des trames parcellaires</i>
12h20	Déjeuner

13h30	SESSION POSTER — Guillaume BRUNIAUX (ArchéoSolution), Vincent ARD (TRACES, Université Toulouse) — <i>Prospections géophysiques pour la recherche des habitats néolithiques dans la vallée du Lot en Quercy (Occitanie)</i> Nicolas DUPONT (Université de Mons, Service de Géologie Fondamentale et Appliquée) — <i>Imagerie LiDAR et extraction proto-industrielle du charbon en Wallonie : l’exemple du Bois de Saint-Ghislain à Dour</i> Laetitia LEGRAND-MEURISSE, Thomas NICQ (HARTIS, Université Lille) — <i>Du sanctuaire de Jenlain au programme TEMPBEL : vers une méthodologie intégrée de détection et d’étude des sanctuaires ruraux</i> Christèle SANCHEZ (Eveha) et al. — <i>Entre recherche et archéologie préventive, 10 ans de prospection avec le pôle géophysique d’Éveha</i>
14h00	SESSION 2 — LIDAR ET MICRO-TOPOGRAPHIE (SUITE) Emmanuelle CANO, Pauline AUGÉ (EDYSAN Université Picardie–Jules-Verne) <i>Détection de traces anciennes au sol par acquisition et exploitation de données drone LiDAR et multispectrales</i> Jonhattan VIDAL (Arscan, SRA DRAC AURA) Maxime SEGUIN (Institut de Recherche sur l’Architecture Antique, SRA, DRAC Occitanie) Valentin VIEUX (Atelier numérique du ministère de la culture & Beta.gouv) <i>Défis et limites du LiDAR HD pour l’archéologie. L’IA dans un plugin pour assister la détection sur de grandes surfaces</i>
14h40	SESSION 3 — PROSPECTION GÉOPHYQIQUE Guillaume HULIN, François-Xavier SIMON (Inrap) <i>La géophysique : au-delà de la cartographie classique</i> Amélie LAURENT-DEHECQ (CITERES, Université Tours) <i>Utilisation du pénétromètre dynamique léger PANDA® en archéologie : retours d’expériences</i>
15h20	PAUSE
15h40	Audrey TEMPERE (LIENSs, Université La Rochelle) et al. <i>À la recherche d’épaves de bateaux en bois sur les estrans sableux bretons</i> Nicolas DUPONT, Thierry MARTIN, Olivier KAUFMANN (Service de Géologie Fondamentale et Appliquée, Université de Mons–Belgique) <i>Le géoradar au service de l’archéologie : retour d’expérience à partir de prospections réalisées sur sites archéologiques en Wallonie (Belgique)</i>
16h20	Remarques conclusives — Fin de la journée