

Domaine BTP - Géologie - Géomatique



École des transitions écologiques

/**/ .custom-inline-container{ display:inline-block; } .custom-main-container{ text-align:start; display:flex; gap:10px; align-items: center; max-width:fit-content; margin:0 auto; } .custom-img-container{ max-width:82px; } .custom-macaron-ecole{ width:100%; } .custom-header-transitions{ margin:0; color:#017c13 !important; } /**/

Diplômes et certifications

Certificat de compétence

[Certificat de compétence Eaux et sols : prévention et parades face aux aléas naturels et aux pollutions](#)

Licences

[Licence aménagement et environnement du Cnam en formation continue hors temps de travail](#)

Master

[Master M2 « Management de la construction durable et des écoquartiers » du Cnam en formation continue hors temps de travail](#)

Diplômes d'ingénieur

[Ingénieur aménagement et environnement du conservatoire national des arts et métiers en formation continue hors temps de travail](#)

[Diplôme d'ingénieur Spécialité Énergétique Parcours Energétique du bâtiment](#)

[Ingénieur Cnam spécialité BTP en apprentissage, parcours réhabilitation \(Limoges\)](#)

[Ingénieur Cnam spécialité BTP en apprentissage, parcours transitions numériques et environnementales \(Nancy\)](#)

Unités d'enseignement (UE) à la carte

[Géologie économique - Aménagement du littoral](#)

[Risque hydrologique et territoire](#)

[Prévention de l'impact de nappe sur le bâti](#)

[Développement en géothermie](#)

[Protection des zones à enjeu environnemental](#)

[Prospective des usages du sol et du sous-sol](#)

[Techniques alternatives en gestion des eaux pluviales](#)

[Economie de la construction durable](#)

[Management de la construction durable](#)

[Projet A et E - Gestion des déchets](#)

[Atelier de management de l'écoconstruction](#)

[Construction en matériaux biosourcés](#)

[Enjeux environnementaux et immobilier](#)

[Economie de l'écoconstruction](#)