



# CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS GÉNIE CIVIL ET INFRASTRUCTURES INTELLIGENTES

## Territoire

Bassin d'Égletons (zones rurales de la Corrèze).

## Secteurs professionnels

Génie civil (travaux publics et gros œuvre) incluant les technologies du développement durable.

## Filière(s) de formation

Domaine des travaux publics, du génie civil et des structures bois.

## Le projet

Le site d'Égletons en Corrèze, référence nationale dans le génie civil, offre déjà un réseau dynamique et structuré d'établissements prêts, aujourd'hui, à passer un cap dans l'élaboration de projets communs. Les formations proposées par les établissements membres du Campus assurent un très bon niveau d'insertion dans le secteur du BTP qui recrute (vieillesse de la main-d'œuvre qualifiée, nouvelles technologies, nouvelles normes...). Avec des enjeux liés à la transition énergétique, le marché de l'emploi du secteur des travaux publics reste fortement employeur.

La concentration sur le territoire de très grosses entreprises du BTP (Legrand, ERDF, GRDF, SPIE, Eurovia, Ineo réseaux Sud-Ouest) ainsi que le soutien de nombreux organismes professionnels (FRTP Limousin, STRRES, CSNGT, FNEDRE, Capeb Limousin, FFB Limousin) sont un gage d'adéquation entre les formations proposées et les besoins exprimés par les professionnels du secteur.

Le travail collaboratif entre la PFT TP du Limousin et le Greta Haute-Corrèze a permis de mettre en place une offre de formation continue pour la connaissance des réseaux enterrés et leur géoréférencement, devenue un véritable enjeu économique et humain. Une réflexion est en cours pour développer la formation initiale et concevoir une formation diplômante ou certifiante en rapport avec la réforme anti-endommagement. Une des caractéristiques intéressantes du Campus consiste à proposer des formations allant du niveau V (ex : CAP constructeur de canalisations, constructeur de routes) au niveau I (doctorat de génie civil dans les domaines des structures routières, des structures bois et des structures maçonnées), tout en proposant l'accès à ces formations selon différents statuts (élèves, apprentis, étudiants, stagiaires) et selon différentes modalités (formation et accès à des ressources à distance, formations modulaires, laboratoire d'expériences, maison des métiers et des savoirs). Pour ce faire, le Campus s'appuie sur le développement de passerelles des premiers niveaux de qualification jusqu'aux plus élevés.



## Membres du réseau

**Partenaires territoriaux :** conseil régional du Limousin ; direction régionale des affaires culturelles (Drac) ; ville d'Égletons ; communauté de communes de Ventadour ; OPH (Office public de l'habitat) du pays d'Égletons ; aéro club Égletons.

## Formation initiale scolaire ou alternance

### Lycées ou écoles

- Lycée Pierre-Caraminot, lycée des métiers du génie civil : 28, avenue du Ventadour – 19300 Égletons (Corrèze)
- Lycée Marcel-Barbanceys : rue Artisanat – 19160 Neuvic (Corrèze)
- École de formation initiale par alternance aux métiers du TP (Efia TP) : 26, rue de Bellevue – BP 11 – 19300 Égletons (Corrèze)
- École d'application aux métiers des travaux publics (EATP) : avenue des papes Limousin – 19300 Égletons (Corrèze)

### CFA

- CFA TP Limousin Auvergne : 26, rue de Bellevue 19300 Égletons (Corrèze)

## Formation continue

- Afpas : 10, route de Sarran – 19300 Égletons (Corrèze)
- Centre de formation continue des travaux publics Sylvain-Joyeux (CFC TP Sylvain Joyeux) : 26, rue de Bellevue – BP 11 – 19300 Égletons (Corrèze)
- Greta Haute-Corrèze : 28, avenue du Ventadour – 19300 Égletons (Corrèze)

## Université

- Université de Limoges : 33, rue François Mitterrand – BP 23204 – 87032 Limoges (Haute-Vienne)
- FST de Limoges : 123, avenue Albert Thomas – 87060 Limoges cedex (Haute-Vienne)
  - Département génie civil Égletons : Boulevard Jacques Derche – 19300 Égletons (Corrèze)
- IUT du Limousin : allée, André Maurois – 87068 Limoges (Haute-Vienne)
  - Département génie civil – construction durable : boulevard Jacques Derche – 19300 Égletons (Corrèze)
- Groupe d'études des matériaux hétérogènes (GEMH) département génie civil et durabilité : boulevard Jacques Derche – 19300 Égletons (Corrèze)

## Aides aux étudiants

- Crous de Limoges : 39G, rue Camille Guérin – 87036 Limoges (Haute-Vienne)
  - Crous résidence universitaire : boulevard Touvent – 19300 Égletons (Corrèze)

## Plateformes technologiques

- PFT TP du Limousin : 28, avenue de Ventadour – 19300 Égletons (Corrèze)
- PFT bois-construction : boulevard Jacques Derche – 19300 Égletons (Corrèze)

## Entreprises

Legrand, ERDF Limousin, Corvisier, SPIE, Eurovia, Ineo réseaux Sud-Ouest

## Associations

Formation Égletons l'Ambition (FEA) : avenue des papes Limousins – 19300 Égletons

Clarte, centre de recherche, d'étude et de transfert technologique spécialisé dans les domaines de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée : 4, rue de l'Ermitage – 53000 Laval



### **Organisations professionnelles**

- F RTP Limousin
- STRRES
- FNEDRE
- FFB
- Untec
- CSNGT
- Capeb Limousin
- FFB Limousin

### **Contact établissement support**

Lycée Pierre-Caraminot, lycée des métiers du génie civil  
28, avenue Ventadour  
19300 Égletons  
Tél : 05 55 93 13 19

Proviseur : Christophe Laborde  
proviseur.caraminot@ac-limoges.fr