



VILLAGE ENTREPRISES

Filière Génie Civil de Grenoble

- Vendredi 17 mai 2019 -

Bâtiment GreEn-ER - ENSE3

École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et
l'environnement

21 rue des Martyrs - 38000 Grenoble



PRESENTATION DU CONCEPT VILLAGE ENTREPRISES

L'idée d'un village-entreprises est née lors de la préparation du **CHALLENGE CONSTRUCTION DURABLE** qu'organise le département Génie Civil - Construction Durable (GCCD) de l'IUT1 de Grenoble du 15 au 17 mai 2019.

Le Challenge Construction Durable est une compétition nationale proposée aux 2000 étudiants des 27 DUT Génie Civil Construction Durable de métropole et d'outre-mer. En 2019, ce sont près de 150 participants qui sont attendus à l'IUT1 de Grenoble pour les épreuves de sélection et l'épreuve finale.

Les étudiants auront travaillé sur 3 sujets :

- l'aménagement,
- la réhabilitation,
- le bâtiment neuf.

Le grand jury qui départagera les quatre meilleurs projets se déroulera dans les locaux de la Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics de l'Isère (FBTP) qui soutient avec intérêt cette manifestation.

L'objectif de ce Challenge national est de sensibiliser les étudiants et les enseignants au développement durable, de fédérer les départements Génie Civil autour d'un projet commun et de rassembler les différents acteurs du secteur de la Construction Durable.

Devant l'enthousiasme général suscité lors de la préparation, l'idée d'organiser en parallèle de l'événement un village-entreprises qui puisse rassembler en un même lieu et à une même date l'ensemble des acteurs des filières Génie Civil et Bâtiment (entreprise, établissements de formation et étudiants) s'est imposée d'elle-même.



ORGANISATION DU VILLAGE ENTREPRISES

Ce village-entreprises rassemblant, pour la première fois, l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur de Grenoble, focalisé cette année sur le développement durable, se tiendra le **vendredi 17 mai 2019, dans les locaux de GreEn-ER.**

Ce lieu emblématique des technologies innovantes en matière d'efficacité énergétique, se situe à proximité des locaux de la FBTP ou se déroulera le grand jury. Cette proximité de lieu permettra aux participants du challenge et du village-entreprises d'échanger autour de centres d'intérêts communs lors des différents moments de convivialité organisés à l'issue du challenge et pendant la durée du village-entreprises (visites, mini conférences, etc.).

Les instituts de formation partenaires de l'évènement (IUT1 de Grenoble, ENSE3, PhiTEM, POLYTECH, et l'ENEPS) feront participer leurs étudiants du secteur du bâtiment et des travaux publics (niveau Bac +1 à Bac+5).

Pour créer des espaces de convivialité et d'échange, des stands sont proposés aux entreprises pour qu'elles puissent exposer et proposer leurs offres de stages, d'alternances et d'emplois aux étudiants.

**Vous souhaitez réserver votre stand, contactez-nous :
marion@clubentreprisesgrenoble.fr / 06.31.55.84.63**

Intérêts pour les entreprises :

- Rencontrer en un même lieu les étudiants de la filière Génie Civil de niveaux Bac +1 à Bac +5).
- Développer la visibilité de leur marque employeur.
- Proposer des offres de stages, d'emplois, d'alternances.
- Rencontrer les autres entreprises du secteur.

Intérêts pour les étudiants :

- Rencontrer les entreprises de la région et trouver des opportunités d'embauche.
- S'informer sur les établissements de formation.
- Rencontrer d'autres étudiants de la filières Génie Civil.

Intérêts pour les établissements de formation :

- Être visible auprès des étudiants.
- Être visible auprès des entreprises du secteur Génie Civil.

LES ETABLISSEMENTS PRÉSENTS



Université Grenoble Alpes IUT1 de Grenoble



DÉPARTEMENT GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

Le département **Génie Civil - Construction Durable** de l'IUT1 forme à l'ensemble des activités liées à l'acte de construire.

La formation regroupe des domaines très variés du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) comme les constructions industrielles ou commerciales, les constructions individuelles ou d'intérêt général, les infrastructures de transport, les aménagements urbains, l'environnement.

La formation met très fortement l'accent et de manière transversale sur la construction durable et le respect de l'environnement.

La formation de technicien supérieur (DUT) ouvre des possibilités de poursuite d'étude en licence professionnelle (3 spécialités sont proposées à Grenoble) ou dans les différentes filières de licences et d'écoles d'ingénieur spécialisées dans le domaine du génie civil.

LES FORMATIONS PROPOSÉES

DUT (Bac+2) en formation initiale,
2 stages obligatoires de 4 semaines en année 1 et 8 semaines en année 2.

Licence Pro (Bac+3) Métiers du BTP (1 an).
Spécialité Conduite de travaux en Bâtiment.
(Contrat de professionnalisation ou formation continue aménagée).
Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en cours.

Spécialité Conduite de travaux en Travaux Publics.
(Contrat de professionnalisation ou formation continue aménagée).
Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en cours.

Spécialité Bâtiments Performants 3 Énergies (BP3E) (Thermique, Électrique, Grise).
(Formation initiale / continue, Contrat de professionnalisation ou formation en apprentissage).
Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en cours.

CONTACT :

sylvie.alonso@univ-grenoble-alpes.fr

SITE INTERNET :

<https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/departement-genie-civil-construction-durable-1704.kjsp>



Université Grenoble Alpes
ENEPS Grenoble



ÉCOLE NATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL SUPÉRIEUR

L'École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur est un dispositif unique en France. Il permet à des bacheliers professionnels d'excellence d'accéder à une formation universitaire et d'obtenir un DUT.

L'ÉNEPS propose 4 filières à Grenoble et une à Cergy-Pontoise.

À Grenoble :

Génie civil - construction durable
Génie électrique et informatique industrielle
Génie mécanique et productique
Réseaux et télécommunications

À Cergy-Pontoise :

Gestion logistique et transport

LES 3 ATOUTS DE L'ÉNEPS

Une pédagogie sur-mesure :

Grâce aux moyens pédagogiques de l'ÉNEPS, les étudiants parviennent à dépasser leurs difficultés afin d'accéder au niveau qu'exige l'obtention du DUT.

Un accompagnement continu :

Les équipes pédagogique et administrative assurent un suivi personnalisé de chaque étudiant tout au long de son parcours.

Des partenariats école/entreprises forts :

Chaque promotion est soutenue par plusieurs entreprises qui jouent un rôle important dans la formation et apportent leur soutien financier à l'école.

CONTACT :

pierre.billet@univ-grenoble-alpes.fr

SITE INTERNET :

www.eneps.fr

LES ETABLISSEMENTS PRÉSENTS



Université Grenoble Alpes Polytech Grenoble



GÉOTECHNIQUE ET GÉNIE CIVIL

La spécialité **Géotechnique et Génie Civil** forme des ingénieurs en génie civil, spécialisés en géotechnique.

Ils sont aptes à prévoir et résoudre les problèmes posés par le sol et le sous-sol, dans le cadre de l'aménagement du territoire et de la protection de l'environnement (travaux publics, construction de bâtiments, prévention des risques naturels, gestion des déchets, ...).

Thématiques : Géologie - Géophysique - Génie civil - Mécanique des sols et roches - Ouvrages souterrains - Risques naturels - Gestion des chantiers - Pollution des sols - Génie parasismique.



PARCOURS EN ENTREPRISE

Stages proposés :

- GGC3 : 6 semaines
- GGC4 : 9 semaines
- GGC5 : 22 semaines

Année 5 possible en contrat de professionnalisation.

Modules GGC5 : Travaux souterrains, géotechnique environnementale, risques sismiques, risques gravitaires, amélioration et renforcement des terrains

Habilitation CTI - Certification ISO 9001
membre du réseau Polytech



CONTACT :

damien.ricotier@univ-grenoble-alpes.fr

SITE INTERNET :

<https://www.polytech-grenoble.fr>



Université Grenoble Alpes UFR PhITEM Grenoble



LICENCE ET MASTER DE GÉNIE CIVIL

L'**UFR PhITEM** de l'Université Grenoble Alpes offre une formation de Bac+1 à Bac+5 en Génie Civil.

La licence Génie Civil est une formation en trois ans (Bac+1 à Bac+3). Dans la continuité, le Master Génie Civil est une formation en 2 ans (Bac+4 à Bac+5) qui propose 5 parcours dont 2 internationaux.

Les 3 parcours professionnalisants de Master (IU, CDE et CRM) ont pour objectif de former des cadres du Génie Civil dans le secteur public ou privé. Ils mettent l'accent sur les problématiques liées à l'environnement, l'urbanisme (IU), la durabilité des ouvrages (CDE) et la construction en milieu montagnard (CRM).

Les 2 parcours internationaux forment des étudiants souhaitant continuer vers la recherche (GCER) ou travailler dans le domaine de l'eau et de l'environnement (HCE).

FORMATIONS ET PARCOURS EN ENTREPRISE

Licence Génie Civil (Bac+3) en formation initiale avec 1 stage obligatoire de 10 semaines en 3ème année.

Master Génie Civil (Bac+5)

5 parcours avec pour tous, un stage de 5 mois en 2ème année.

3 parcours professionnalisants, en français :

- Construction Durable et Environnement (CDE)
- Ingénierie Urbaine (IU)
- Construction, Risques et Montagne (CRM)

2 parcours en anglais, orientés recherche pour une poursuite en doctorat (portés par ENSE3) :

- Geomechanics, Civil Engineering and Risks (GCER)
- Hydraulic and Civil Engineering (HCE)

SITE INTERNET :

<https://phitem.univ-grenoble-alpes.fr/formation/genie-civil/genie-civil-115661.kjsp>

LES ETABLISSEMENTS PRÉSENTS



Grenoble INP - ENSE³ ENERGIE, EAU, ENVIRONNEMENT

L'objectif de l'école est de former des ingénieurs capables d'agir, de décider, d'innover, d'organiser, de créer de la valeur et de répondre aux besoins de la société dans tous les secteurs d'activités liés à l'énergie et à l'eau pour :

- la conception et la fabrication d'équipements électrique, mécanique, thermique, hydraulique, génie civil,
- les services auprès des collectivités, des utilisateurs et consommateurs d'énergie et d'eau potable ou à usage industriel,
- la prise en compte croissante des problématiques environnementales dans le développement de nouveaux produits et services.

ECOLE D'INGÉNIEURS EN 3 ANS

Recrutement à bac +2 et sortie à bac +5

Admission en première année

Sur concours à partir du Concours Commun INP dans les sections 228 places

A l'issue du cycle préparatoire polytechnique : 36 places

Sur titres (sur dossier uniquement) 40 places, pour les étudiants titulaires d'un DUT, d'une Licence (L2 ou L3), ou bien issus de classes de type BTS + ATS.

Filière par apprentissage : 22 places. La sélection s'effectue sur dossier, test et entretien.

8 filières métier

- Automatique Systèmes et Information
- Hydraulique Ouvrages et Environnement
- Ingénierie de l'Energie Electrique
- Ingénierie de l'Énergie Nucléaire
- Ingénierie de Produits
- Mécanique et Energétique
- Signal Image Communication Multimédia
- Systèmes Energétiques et Marché

1 filière en apprentissage

- Génie électrique et énergétique

CONTACT :

fabrice.emerault@3sr-grenoble.fr

SITE INTERNET :

<https://ense3.grenoble-inp.fr>



Club Entreprises de Grenoble

DES IUT 1 ET 2 DE GRENOBLE

Le Club Entreprises des IUT de Grenoble est une association créée en 2015 par les deux IUT grenoblois. Son objectif est de renforcer et faciliter les liens entre les IUT et les acteurs économiques du territoire, notamment en accompagnant les professionnels dans leurs recherches de stagiaires, d'alternants, de projets tutorés. De multiples événements tels que des petits-déjeuners, des conférences entreprises, des conférences thématiques, des soirées de convivialité, sont régulièrement organisés afin de permettre une mise en relation des entreprises entre elles, ainsi qu'avec les équipes pédagogiques et les étudiants des IUT.

Chaque année, 6000 étudiants sont inscrits dans les 16 départements de formations des deux IUT, aussi bien dans les domaines du tertiaire : (*Carrières Juridiques, Carrières Sociales, Centre de Préparation à l'Expertise Comptable Gestion des Entreprises et des Administrations, Information - Communication, Informatique, Techniques de Commercialisation, Statistiques et Informatique Décisionnelle*), **que dans les domaines industriels :** (*Chimie, Génie Civil Construction Durable, Génie Electrique et Informatique Industriel, Génie Mécanique et Productique, Génie Thermique et Energie, Mesures Physiques, Métiers du Multimédia et de l'Internet, Réseaux et Télécommunications*).

LES SERVICES PROPOSES

Promotion de votre marque employeur auprès des étudiants, vos futurs salariés.

Conférences, visites d'entreprises et projets tuteurés.

Élargissement de votre réseau professionnel.

Événements dédiés aux adhérents : conférences, petits déjeuners et soirées conviviales.

Mise à disposition des moyens techniques et des infrastructures des IUT.

Plateformes technologiques, salles de créativité, studios d'enregistrement et salles de réunion.

CONTACT :

marion@clubentreprisesgrenoble.fr

SITE INTERNET :

<https://www.clubentreprisesgrenoble.fr>

<https://www.toctocjob.fr>

CONTACT

Vous souhaitez davantage d'informations, réserver votre stand pour permettre à votre entreprise d'être visible des étudiants de la filière Génie Civil, n'hésitez pas à nous contacter.



Marion VIALLE

Responsable des relations Entreprises
marion@clubentreprisesgrenoble.fr
2, Place Doyen Gosse
38000 GRENOBLE
04.76.28.47.32 / 06 31 55 84 63

