1	TIN	TT	VER	CTT	T	CD	FN	OF	et t	7 1	T D	FC
Ц	יונו	V I V	ИМ	\sim	Η,	(TK	. P. IN	()B		L A		

Référence GALAXIE : 348

Numéro dans le SI local :	38467					
Référence GESUP :	1886					
Discipline :	H1416 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie des constructions					
Profil:	Construction et organisation en BTP					
Implantation du poste :	0383546Y - UNIVERSITE GRENOBLE ALPES					
Localisation:	Grenoble					
Code postal de la localisation :						
Etat du poste :	Vacant					
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sebastien Gomez Responsable Recrutement Enseignant 07 63 55 41 79 04 76 01 26 78 dgdrh-recrutement-ec@univ-grenoble-alpes.fr					
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2025					
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris					
Date de prise de fonction :	01/09/2026					
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT 1 de Grenoble					

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





Direction du développement des compétences (DevCo)

Affectation dans le supérieur d'enseignants du second degré – campagne 2026



L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes. L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 5 meilleures universités françaises.



56 200 étudiantes et étudiants

7 800 personnels

71 unités de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr/



Profil court : Construction et organisation en BTP

Discipline second degré : Sc. Indus. de l'ingénieur

option ingénierie des constructions

Date de prise de poste : 01/09/2026

Localisation : Département GCCD / IUT1 Grenoble

Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

• Composante : M. Laurent Oxarango, Chef du département laurent.oxarango@univ-grenoble-alpes.fr ou 04.76.82.53.30.

Descriptif enseignement:

> Filières de formation concernées :

Le département Génie civil et construction durable (GCCD) de l'IUT1 forme en 3 ans des techniciens supérieurs dans le domaine du Bâtiment et des travaux publics.

Le service de 384 h couvre les 3 années de la formation BUT GCCD. Le public est constitué de bacheliers issus de la filière générale avec spécialités scientifiques, de la filière technologique STI2D et de la filière professionnelle (dispositif ENEPS).

L'alternance est très majoritaire en 3e année.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée pourra intervenir dans les différents blocs de compétences (BC) du Programme national du BUT GCCD :

- BC1 : dessin technique, technologie des bâtiments (gros œuvre et second œuvre) ;
- BC2 : technologies des travaux publics et ouvrages d'art ;
- BC3 : dimensionnement (équipements techniques, hydraulique, éclairage...) ;
- BC4 : organisation de chantier (méthodes et gestion, sécurité, OPC, qualité...) ;
- BC5 : optimisation du confort dans les bâtiments (thermique, acoustique, éclairage...).

Les enseignements seront assurés sous une forme conventionnelle mais aussi à l'aide de méthodes pédagogiques innovantes (APP, classe inversée...) adaptées aux différents publics accueillis. La formation BUT étant basée sur l'acquisition de compétences professionnelles, la personne recrutée devra posséder une bonne culture dans le domaine du génie civil pour suivre des groupes d'étudiants en projets encadrés et en milieu professionnel.

Responsabilités et besoin d'encadrement :

Faisant partie intégrante de l'équipe pédagogique, la personne recrutée participera très activement à l'évaluation des étudiants, au suivi des alternants, à la gestion des notes, aux réunions de l'équipe, aux commissions de semestres et à l'encadrement des projets tuteurés et de fin d'études. Elle devra également participer aux tâches collectives et à l'élaboration de supports de cours, de projets et de TP.

Compétences attendues:

- Bonne connaissance du milieu professionnel du génie civil et de la construction durable.
- Maîtrise du logiciel AutoCAD et bonne connaissance de la suite AutoDesk.
- Compétences dans un ou plusieurs des domaines suivants :
 - * Technologies de la construction en bâtiment, y compris second œuvre ;
 - * technologies des travaux publics : ouvrages d'art, voiries et réseaux divers, géotechnique routière...;
 - * physique du bâtiment : réseaux AEP, ventilation, éclairage, acoustique, énergétique... ;
 - * étude de prix, procédures des marchés de travaux, suivi et gestion des chantiers.
- Conception de séquences pédagogiques et de leurs évaluations.
- Création de supports pédagogiques.
- Travail en équipe.
- Rigueur professionnelle.
- Capacité d'adaptation.
- Force de proposition.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Environnement scientifique Exceptionnel

- •Excellence des unités de recherche
- •Incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- •Soutien financier aux projets de recherche et formation
- •Soutien en ingénierie et gestion de projet
- •Soutien pour l'international



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- •Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- •CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

•Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels: formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- •Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater?

Candidature GALAXIE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

Avant le 14/11/2025 à 16h00 (heure de Paris)

Commissions de recrutement : entre le 24 novembre et le 18 décembre 2025