

<b>Numéro dans le SI local :</b>	51
<b>Référence GESUP :</b>	51
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	E:Mathématiques appliquées, mécanique des structures, conception et dimensionnement des structures. R:Bâtiment Durable ; Diagnostic et réhabilitation structurelle ; Modélisation.
<b>Job profile :</b>	T:Civil Engineering, Structural mechanics, Structural design, Building design R:Sustainable Buildings; Diagnosis and Structural Rehabilitation; Modeling.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Civil engineering Technology Construction technology
<b>Implantation du poste :</b>	0730858L - UNIVERSITE DE SAVOIE MONT-BLANC
<b>Localisation :</b>	CHAMBERY
<b>Code postal de la localisation :</b>	73000
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Procédure dematerialisee Depot du dossier exclusivement sur GALAXIE XXXX - XXXX
<b>Contact administratif :</b>	Elodie LAKHERA
<b>N° de téléphone :</b>	Chargee de la gestion du recrutement EC 04 79 75 84 92 04 79 75 84 49
<b>N° de Fax :</b>	04 79 75 85 18
<b>Email :</b>	Recrutement-ec@univ-smb.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	bâtiment ; dimensionnement des structures ; mécaniques des structures ; modélisation ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Chambéry
<b>Référence UFR :</b>	dir-iut-chy@univ-smb.fr
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5271 (201119412G) - LABORATOIRE D'OPTIMISATION DE LA CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## Poste MCF 4310/51

**Section :** 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

**Profil enseignement :** Mathématiques appliquées, mécanique des structures, conception et dimensionnement des structures.

**Profil recherche :** Bâtiment Durable ; Diagnostic et réhabilitation structurelle ; Modélisation.

---

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Le département Génie Civil de l'IUT de Chambéry est un département récent, créé en 2012, 5<sup>e</sup> et dernier département créé de l'IUT (avec SGM, GACO, MMI et PEC). Il est cependant bien implanté dans le territoire des deux Savoie et a tissé des liens étroits avec des entreprises locales du BTP. Il présente l'un des plus forts taux d'attraction des candidats bacheliers, avec plus de 1500 candidatures pour 52 places en 1<sup>re</sup> année en 2020. Actuellement, le département propose la 2<sup>de</sup> année de DUT en alternance (pour la moitié de la promotion), gère une licence professionnelle en alternance et demain un BUT avec 2 parcours orientés bâtiment.

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe pédagogique du département Génie Civil. Dans ce cadre, elle sera amenée à effectuer des enseignements dans les 3 années du BUT (qui entre en vigueur en septembre 2021) dans les domaines de la mécanique des structures, de la conception et du dimensionnement des structures de Génie Civil, aux Eurocodes, aux modules relatifs à la construction dans le bâtiment ainsi que des mathématiques appliquées au secteur.

Des connaissances et une expérience pédagogique en conception et dimensionnement des ouvrages en matériaux conventionnels, depuis la connaissance technique des procédés constructifs jusqu'à l'application des codes de calculs seront appréciées. Une connaissance des outils numériques est vivement souhaitée.

La personne recrutée participera aussi à la vie du département en prenant part aux tâches de fonctionnement assumées par l'équipe pédagogie ainsi qu'à l'encadrement des projets, des stages, et au suivi des alternants.

*Contact :*

Solenne Codet - Cheffe du département Génie Civil - 04.79.75.94.93 - [chef-dept.gccd@univ-smb.fr](mailto:chef-dept.gccd@univ-smb.fr)

Copie : [dir-iut-chy@univ-smb.fr](mailto:dir-iut-chy@univ-smb.fr)

Site web : [www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)

### Recherche :

Le LOCIE, UMR CNRS 5271, travaille autour d'un axe unique : énergie et bâtiment durables. Le LOCIE est également un laboratoire de recherche amont de l'Institut National de l'Énergie Solaire (INES) et porteur de l'EUR Solar Academy.

Fort d'une expertise dans le domaine du **bâtiment durable** (comportement des bâtiments, diagnostic et rénovation, utilisation des matériaux non conventionnels et intégration de l'énergie solaire), le laboratoire souhaite amplifier ses recherches dans la thématique du **diagnostic du bâti** et de sa **réhabilitation** structurelle. Ce point concerne notamment le développement de **modèles numériques** simplifiés du bâtiment, en vue d'établir des indicateurs de performance structurelle pour les ouvrages à réhabiliter. La personne recrutée s'intégrera aux activités existantes au sein de thème *BAti durable : Structure et Enveloppe* (BASE). Parallèlement, les interactions avec les autres thématiques liées au bâtiment et l'énergie pourront faire partie des recherches développées. A titre d'exemple, l'intégration structurelle du potentiel de ressource solaire sur le bâti existant représente un des enjeux de la réhabilitation de demain.

La personne recrutée devra s'impliquer activement dans la vie scientifique du laboratoire.

*Contact :*

Christophe Ménézo - Directeur du LOCIE - poste direct 04.79.75.86.21 - secrétariat 04.79.75.88.21 -

[dir-locie@univ-smb.fr](mailto:dir-locie@univ-smb.fr)

Site web : [www.locie.univ-smb.fr](http://www.locie.univ-smb.fr)

## Informations utiles

Les modalités de transmission des dossiers de candidatures se trouvent en page suivante.  
A lire attentivement.



La campagne de recrutement des enseignants-chercheurs 2021 est ouverte du **jeudi 25 février 2021 à 10h00 jusqu'au mardi 30 mars 2021 à 16h00** (heure de Paris).

Chaque emploi et ses caractéristiques sont publiés sur le domaine applicatif du portail GALAXIE accessible depuis le site du ministère :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

La liste des postes ouverts au recrutement à l'Université Savoie Mont Blanc et les pièces à fournir sont accessibles sur le site internet de l'université à l'adresse suivante :

<https://www.univ-smb.fr/universite/travailler-a-lusmb/campagne-et-recrutement/>

**Ces informations sont à lire attentivement préalablement à la constitution des dossiers de candidatures.**

Les modalités générales des opérations de mutation, détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités et des maîtres de conférences sont définies dans les arrêtés du 13 février 2015 modifiés par l'arrêté du 23 juillet 2019, consultables sur le domaine applicatif du portail GALAXIE.

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiées dans GALAXIE font référence au décret n° 84-431 du 6 juin 1984 dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et un dossier complet doit être déposé pour chaque poste demandé. Toutes les pièces du dossier de candidature devront être déposées du **jeudi 25 février 2021 à 10h00 jusqu'au mardi 30 mars 2021 à 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** dans **l'application GALAXIE** sous forme de fichiers au format « .pdf ».

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Un guide d'utilisation de l'application, des questions/réponses ainsi que des adresses électroniques de contact sont disponibles sur le domaine applicatif du portail GALAXIE.

Pour toute question relative à votre candidature, le Service des Personnels Enseignants et Enseignants-chercheurs de la Direction des Ressources Humaines de l'université est joignable par mail à l'adresse suivante [Recrutement-ec@univ-smb.fr](mailto:Recrutement-ec@univ-smb.fr).

**Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.  
Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier.**



**Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte  
le 30 mars 2021 après 16h00 (heure de Paris)**