

Offre n°251000

## Informations générales

Etablissement : 0730858L – UNIVERSITE CHAMBERY  
Numéro dans le SI local : 763  
Corps : MAITRE DE CONFERENCES  
Article de référence : 26-I-1°  
Section(s) : 27 - Informatique  
Etat du poste : Susceptible d'être vacant

## Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée  
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025  
Date de publication du poste : 03/03/2025  
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris  
Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

## Profil du poste

Description du poste (Français) : E : En priorité Cybersécurité (pentesting, audit, SOC, SIEM,...), Réseaux, Systèmes, Informatique. R : Cybersécurité, infrastructures critiques, audit, surveillance, attaques par des exemples contradictoires.  
Description du poste (Anglais) : T:In priority Cybersecurity (pentesting, audit, SOC, SIEM, etc.), Networks, Systems, IT. R:Cybersecurity, critical infrastructures, audit, monitoring, adversarial attacks  
Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :  
Computer science - Engineering - Computer systems - Programming - Computer engineering

## Enseignement

Composante principale : Institut universitaire de technologie (IUT) d'Annecy  
Adresse : Domaine universitaire d'Annecy  
Complément d'adresse : Annecy-le-Vieux  
Code postal : 74942  
Ville : Annecy cedex  
Pays : FRANCE

## Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, SYSTÈMES, TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DE LA CONNAISSANCE

## Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Gestion du recrutement EC - Elodie LAKHERA  
Adresse électronique générique : recrutement-ec@univ-smb.fr  
Numéro de téléphone : +33479758492

## Poste MCF 251000/763

**Section :** 27 - Informatique

**Profil enseignement :** En priorité Cybersécurité (pentesting, audit, SOC, SIEM,...), Réseaux, Systèmes, Informatique.

**Profil recherche :** Cybersécurité, infrastructures critiques, audit, surveillance, attaques par des exemples contradictoires.

---

## Informations complémentaires

### Enseignement :

La personne recrutée devra s'intégrer au département Réseaux Informatiques et Télécommunications, parcours Cybersécurité, sur le site de l'IUT d'Annecy. Elle interviendra sur les trois années du BUT, en formation initiale et en alternance. Elle aura la charge, en priorité des cours, TD et TP des modules orientés cybersécurité (pentesting, audit de sécurité, normes, cryptographie, etc.). Elle contribuera aux enseignements transversaux de réseaux, de systèmes (Windows, Linux) et d'informatique (programmation).

Comme tous les autres collègues de l'équipe, la personne recrutée participera aux suivis des alternants et des stagiaires (visite en entreprises, lecture des rapports, soutenances), aux tutorats des projets techniques des troisièmes années (projets orientés cybersécurité), ainsi qu'aux tâches administratives communes du département R&T (directions des études, responsable des admissions BUT1, etc.).

Contact : Didier Coquin - [didier.coquin@univ-smb.fr](mailto:didier.coquin@univ-smb.fr)

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

Site Web : [www.iut-acy.univ-smb.fr](http://www.iut-acy.univ-smb.fr)

### Recherche :

La personne recrutée s'intégrera au laboratoire LISTIC. Ces activités de recherche s'inscriront dans les thématiques à l'interface entre la cybersécurité, les réseaux et systèmes, et l'IA. Par exemple :

- la cybersécurité des infrastructures et des systèmes critiques informatiques ou industriels. Monitoring d'infrastructure, détection d'anomalies, résilience des infrastructures, souveraineté numérique ;
- évaluation de la sécurité (indicateurs de compromission), analyse de risque informatique, audit de sécurité, récolte de traces (forensics) dans les applications mobiles, en cloud ou embarquées ;
- sécurité de l'IA : attaques par exemples contradictoires, attaques de processus, monitoring des processus de décision basé sur l'IA.

Les activités de recherche s'intégreront au sein du thème ReGaRD. Celles en lien avec la sécurité de l'IA peuvent également être menées en coopération avec le thème AFUTE.

Contact : Emmanuel Trouvé, Sébastien Monnet - Direction du LISTIC - [recrutement.listic@univ-smb.fr](mailto:recrutement.listic@univ-smb.fr)

Site web : [www.listic.univ-smb.fr](http://www.listic.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 2025 est ouverte du **mardi 4 mars 2025 à 10h00 jusqu'au vendredi 4 avril 2025 à 16h00** (heure de Paris).

Chaque emploi et ses caractéristiques sont publiés sur l'application ODYSSEE accessible depuis le site du ministère : [https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs\\_Odyssee.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.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, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités sont définies dans l'arrêté du 6 février 2023 modifié consultable sur le domaine applicatif du portail GALAXIE, rubrique recrutement des enseignants-chercheurs et assimilés - via ODYSSEE.

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiées dans l'application ODYSSEE font référence au décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié 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 **mardi 4 mars 2025 à 10h00 jusqu'au vendredi 4 avril 2025 à 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** dans **l'application ODYSSEE** sous forme de fichiers au format « .pdf ». [https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs\\_Odyssee.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm)  
Aucun dossier papier ne sera accepté.

**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 4 avril 2025 après 16h00 (heure de Paris)**

Contact : [Recrutement-ec@univ-smb.fr](mailto:Recrutement-ec@univ-smb.fr)