

Campagne d'emplois 2022

RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

ETABLISSEMENT : AVIGNON UNIVERSITE

COMPOSANTE : **UFR Sciences, Technologies Santé**Localisation géographique du poste : **Campus Hannah Arendt et Jean Henri Fabre****INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**Discipline second degré : **Mathématiques ; Physique Chimie / H1500 ; SV-SVU Science de la Vie - Sciences de la terre et de l'Univers**

PROFIL DE PUBLICATION

Organisation et responsabilité des dispositifs de remédiations ALLURE et TREMPLIN

Enseignements : réalisation de travaux dirigés de remise niveau et de soutien au sein de l'ensemble des parcours ALLURE des mentions de licence de l'UFR-STs portant des dispositifs de soutien et remédiation, ainsi que dans la Classe Tremplin Sciences.

PROFIL DETAILLE

La personne recrutée au sein de l'URF-ip STS aura pour mission pédagogique principale d'assurer l'organisation et la responsabilité des dispositifs de remédiation (ALLURE et TREMPLIN) en lien direct avec le service commun assurant le portage de ces dispositifs. Le ou la candidat.e. interviendra dans toutes les mentions de licence de l'UFR STS portant des dispositifs de remédiation et de soutien. Ses activités d'enseignement concerneront, notamment, tout ou partie de la réalisation de travaux dirigés de remise niveau et de soutien au sein de l'ensemble des parcours ALLURE des mentions de licence ainsi que dans la Classe Tremplin Sciences.

Le ou la candidat.e. devra également s'investir de façon à participer à la bonne gestion pédagogique de ces dispositifs expérimentaux en collaboration avec l'ingénieure chargée de remédiation à la Maison de l'Orientation et de l'Insertion ; cette action s'inscrivant dans la démarche qualité entreprise par l'URF-ip STS d'Avignon université.

Contact enseignement	
Département d'enseignement :	URF-ip STS
Nom du directeur du département :	Doyen ou Vice-doyenne aux études de l'URF-ip STS
Tél :	04 90 14 44 02 ou 04 90 14 44 91
Courriel :	christophe.emblanch@univ-avignon.fr ou carole.de-souza@univ-avignon.fr

Compétences particulières requises

Le ou la candidat.e. devra être titulaire d'un CAPES ou d'une Agrégation de Mathématiques, de Physique-Chimie ou de SV-SVU Science de la Vie - Sciences de la terre et de l'Univers. Le profil requis demande une spécialisation dans l'une et/ou l'autre de ces disciplines ainsi qu'une bonne capacité d'adaptation à l'hétérogénéité des publics étudiants, une aisance dans l'utilisation des outils numériques destinés à l'enseignement. Compte-tenu du panel d'enseignements disciplinaires concerné, une polyvalence en sciences sera également appréciée.

Enseignement :

La personne recrutée au sein de l'UFR-ip STS (Sciences Technologie Santé) sera en charge de tout ou partie de la réalisation et de l'organisation des enseignements de soutien et de remise à niveau au sein des licences générales d'Informatique, Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, STAPS, Méthodologie du travail universitaire, dans la mesure de ses compétences et des volumes horaires correspondants. Ses activités entreront dans le cadre des dispositifs de remédiation portés par la Maison de l'Orientation et de l'Insertion (M.O.I.) d'Avignon Université – Projet Capacité – PIA 3 NCU (UEO-R du Parcours Allure, classes tremplin, FPES, UE Accompagnement).

La personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec le pôle formation de la Maison de l'Orientation et de l'Insertion professionnelle. Elle sera impliquée dans le recrutement de l'équipe pédagogique des dispositifs ALLURE et TREMPLIN et elle coordonnera les enseignements de remise à niveau en sciences en étroite collaboration avec la M.O.I. et les départements l'UFR-ip STS. Elle pourra également être sollicitée pour des enseignements plus strictement disciplinaires de licences générales, dans la mesure où le service d'enseignement dans les dispositifs de remédiation est assuré.

Investie dans la politique pédagogique de l'UFR-ip STS, elle veillera à aménager et renouveler, au sein de ses enseignements, des espaces d'apprentissage numérique.

Activités complémentaires : La personne recrutée devra assurer des responsabilités administratives au sein des dispositifs de remédiation : responsabilité des UER de remise à niveau en Informatique, Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, STAPS pour les parcours ALLURE ainsi que la responsabilité de la classe tremplin Sciences. D'autres responsabilités pédagogiques pourront lui être confiées au sein du de l'UFR-ip STS (i.e direction d'étude, mise en œuvre de la campagne ParcoursSup... etc.). En partenariat avec la Maison de l'Orientation et de l'Insertion, elle sera également amenée à participer activement à la promotion des dispositifs ALLURE et Classe Tremplin Sciences (journées portes ouvertes, tournée de présentations dans les lycées).

Compétences attendues :

- Savoir travailler en équipe.
- Participer activement au suivi des étudiants.
- Être force de proposition dans la mise en place des projets scientifiques afférents aux dispositifs de remédiation ainsi qu'à l'identité l'UFR-ip STS.

Une solide expérience d'enseignement et une sensibilité aux problématiques de difficulté étudiante sera appréciée. Une présence régulière à l'université, permettant l'encadrement et l'accompagnement des étudiants, est également attendue.

Moyens : La personne recrutée disposera d'un bureau, de matériel informatique et pourra travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs d'études de la mission APUI (Appui à la Pédagogie Universitaire et Innovante).