UNIVERSITE D'AVIGNO	TIN	TI	VER	SITE	D'AV	IGNON
---------------------	-----	----	-----	------	------	-------

Référence GALAXIE : 4210

Numéro dans le SI local :				
Référence GESUP :	386			
Discipline:	H1315 - Mathématiques-Sciences physiques			
Profil:	Organisation et responsabilité pédagogiques des dispositifs de remédiation ALLURE et TREMPLIN Enseignements : réalisation de travaux dirigés de remise à niveau et de soutien au sein de l'ensemble des parcours ALLURE des mentions de licence de l'UFR-STS et de la Classe TREMPLIN Sciences.			
Implantation du poste :	0840685N - UNIVERSITE D'AVIGNON			
Localisation:	AVIGNON			
Code postal de la localisation :	84000			
Etat du poste :	Vacant			
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Caroline Balas Cheffe du pole recrutement et concours 04 90 16 25 39 04 90 16 28 67 recrutement-drh@univ-avignon.fr			
Date d'ouverture des candidatures :	15/03/2022			
Date de fermeture des candidatures :	19/04/2022, 16 heures 00, heure de Paris			
Date de prise de fonction :	01/09/2022			
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR Sciences, Technologies Sante UFR-ip STS			

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne d'emplois 2022

RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

ETABLISSEMENT: AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)

COMPOSANTE: UFR Sciences, Technologies Santé

UNITE DE RECHERCHE: sans objet

Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri FABRE et Campus Hannah Arendt

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE:

Discipline second degré: Mathématiques/Sciences-physiques - H1315

N° VEGA: 4210

Date prise de fonction : 1er septembre 2022

Etat de l'emploi : vacant

PROFIL DE PUBLICATION

Organisation et responsabilité pédagogiques des dispositifs de remédiation ALLURE et TREMPLIN Enseignements : réalisation de travaux dirigés de remise à niveau et de soutien au sein de l'ensemble des parcours ALLURE des mentions de licence de l'UFR-STS et de 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 pédagogiques des dispositifs de remédiation (ALLURE et TREMPLIN) en lien direct avec les équipes pédagogiques des mentions de licences de l'URF STS et avec le Service d'Accompagnement à la Formation, à l'Insertion, à la Réussite et l'Entrepreneuriat (SAFIRE) 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 UER (Unité d'Enseignement de Remédiation) des parcours ALLURE des mentions de licence ainsi que dans la Classe TREMPLIN Sciences.

Le ou la candidat.e. devra également s'investir et s'assurer de la bonne gestion pédagogique de ces dispositifs expérimentaux, en collaboration avec l'ingénieure chargée de remédiation au SAFIRE et les équipes pédagogiques concernées; cette action s'inscrivant dans la démarche qualité entreprise par l'URF-ip STS d'Avignon université.

Compétences particulières requise :

Le ou la candidat.e. devra être titulaire d'un CAPES ou d'une Agrégation de Mathématiques, de Physique-Chimie ou de Sciences de la Vie et de la terre. 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

Département d'enseignement :

Christophe Emblanch (doyen UFR STS) – christophe.emblanch@univ-avignon.fr - Tél. : 04 90 14 44 02

Carole de Souza (vice-doyenne aux études) - carole.de-souza@univ-avignon.fr - Tél.: 04 90 14 44 91

Enseignements:

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, dans la mesure de ses compétences et des volumes horaires correspondants. Ses activités entreront dans le cadre des dispositifs de remédiation portés par le Service d'Accompagnement à la Formation, à l'Insertion, à la Réussite et l'Entrepreneuriat (SAFIRE) 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 du SAFIRE. Elle sera impliquée dans le recrutement d'éventuels enseignants vacataires des dispositifs ALLURE et TREMPLIN. Elle coordonnera les enseignements de remise à niveau en sciences en étroite collaboration avec le SAFIRE et les équipes pédagogiques des licences susmentionnées 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 en licence, mise en œuvre de la campagne ParcourSup... etc.). En partenariat avec le SAFIRE et l'UFR STS, elle sera également amenée à participer activement à la promotion des dispositifs ALLURE et Classe TREMPLIN Sciences (journées portes ouvertes, tournée de présentation des formations dans les lycées... etc.).

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).

Informations générales

Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Modalités de dépôt de la candidature

<u>Attention</u>: le dossier de candidature doit être <u>uniquement</u> dématérialisé sur l'application ministérielle dédiée GALAXIE/VEGA

Les documents administratifs rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré **irrecevable**.

Clôture des candidatures sur GALAXIE : le 19 avril 2022 16 heures, heures de Paris.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante : http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la Direction des Ressources Humaines :

Caroline Balas - 04 90 16 25 39 - <u>caroline.balas@univ-avignon.fr</u>