

<b>OFFRE D'EMPLOI ETUDIANT</b>	
<b>Service/Composante Direction</b>	<b>UFR SCIENCES - DEPARTEMENT DE PHYSIQUE</b>
<b>Activité</b>	Tutorat
<b>Descriptif de l'activité</b>	Aide à la résolution d'exercices liés aux enseignements de Physique en 1ère année de Licence de Physique et de Licence SPI (Portail Marie Curie). Les disciplines concernées sont : l'optique géométrique, la physique Newtonienne, l'électricité, les ondes mécaniques, la thermodynamique.
<b>Profil et aptitudes requis</b>	Cette activité requiert la maîtrise de notions élémentaires en physique. Tout étudiant ayant validé une licence de Physique ou une formation de second cycle dont les pré-requis correspondent aux enseignements délivrés peut occuper le poste proposé.
<b>Nombre de poste</b>	<b>1</b>
<b>Localisation</b> (préciser le(s) campus ou site(s) d'intervention)	Saint Charles
<b>Nombre d'heures global</b>	<b>12 HEURES</b>
<b>Dates ou période</b> <b>Horaires de travail</b>	01/10/2023 au 15/12/2023
<b>Rémunération</b>	2 SMIC
<b>Contact pour tout renseignement sur cette offre</b>	<b>Nom/prénom : LAURE SIOZADE</b> <b>Tel :</b> <b>Mel : laure.siozade@univ-amu.fr</b>
<b>Dossier à télécharger</b>	<a href="http://procedures.univ-amu.fr/drh/fo-drh-1004-dossier-recrutement-etudiant">http://procedures.univ-amu.fr/drh/fo-drh-1004-dossier-recrutement-etudiant</a>
<b>A retourner à l'adresse</b>	Aix Marseille Université UFR Sciences Département de Physique Case 12 3 Place Victor Hugo 13003 Marseille
<b>Avant le</b>	01/10/2023

Tout dossier incomplet ou hors délai ne sera pas étudié

*Vous ne pouvez pas postuler pour un contrat étudiant si vous bénéficiez d'un contrat doctoral ou de tout autre contrat de travail avec une*