

## OFFRE D'EMPLOI ETUDIANT N°26/27-SCIEN-38

|  |   |
|--|---|
| <b>Service/Composante<br/>Direction</b>  | <b>UFR SCIENCES - DEPARTEMENT DE PHYSIQUE</b>   |
| <b>Activité</b>  | Tutorat   |
| <b>Descriptif de l'activité</b>  | Soutien et révision en Physique au sein des matières (Phénomènes ondulatoires et Mécanique) enseignées en 1ère année de Licence de Physique (Portail Descartes).  |
| <b>Profil et aptitudes<br/>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<br/>prévisionnel</b>  | 1   |
| <b>Localisation</b> ( <i>préciser<br/>le(s) campus ou site(s)<br/>d'intervention</i> ) | Luminy  |
| <b>Nombre d'heures<br/>global</b>  | 6   |
| <b>Dates ou période</b>  | 1/10/2026 au 20/12/2026   |
| <b>Horaires de travail</b>   |   |
| <b>Rémunération</b>  | 2 SMIC  |
| <b>Contact pour tout<br/>renseignement sur<br/>cette offre</b>                         | <b>Nom/prénom : Nom/prénom : LAURE SIOZADE</b><br><b>Tel :</b><br><b>Mel : laure.siozade@univ-amu.fr</b>  |
| <b>Dossier à télécharger</b>   | <a href="https://recrutement.univ-amu.fr/sites/default/files/media-ressource/FO-DRH-1004_Dossier%20recrutement%20%C3%A9tudiant.doc">https://recrutement.univ-amu.fr/sites/default/files/media-ressource/FO-DRH-1004_Dossier%20recrutement%20%C3%A9tudiant.doc</a> |
| <b>A retourner à<br/>l'adresse</b>   | Aix Marseille Université UFR Sciences Département de Physique Case 12<br>3 Place Victor Hugo 13003 Marseille  |
| <b>Avant le</b>  | 20/09/2026  |

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 autre université ou un organisme de recherche (CNRS, INSERM etc)***