

<b>OFFRE D'EMPLOI ETUDIANT N°21/22- ALLSH-55</b>	
<b>Service/Composante Direction</b>	<b>UFR ALLSH</b>
<b>Activité</b>	Promotion de l'offre de formation
<b>Descriptif de l'activité</b>	<p><b>Ce tutorat s'inscrit dans le nouveau dispositif de tutorat ORE pour l'UFR ALLSH et ciblera, en particulier, les étudiants de L1 redoublants et en reprise d'études.</b></p> <p>'Dans le cadre du salon de l'Etudiant qui aura lieu le vendredi 14 et le samedi 15 janvier 2022 au Parc Chanot à Marseille, les étudiants recrutés devront accueillir le public sur le stand, les conseiller et promouvoir l'offre de formation proposée en Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines.</p>
<b>Profil et aptitudes requis</b>	Bonne connaissance de l'offre de formation en ALLSH ; aptitude à la communication ; bonne expression orale ; dynamisme. Etudiants de niveau master de préférence (le master de "psychologie des transitions : orientation, insertion, conseil" est un plus).
<b>Nombre de poste</b>	5
<b>Localisation</b> (préciser le(s) campus ou site(s) d'intervention)	Parc Chanot, 14 Rdpt du Prado, 13008 Marseille
<b>Nombre d'heures global</b>	80 heures à répartir entre les étudiants
<b>Dates ou période</b> <b>Horaires de travail</b>	14 et 15 janvier 2022
<b>Rémunération</b>	1,5 SMIC
<b>Contact pour tout renseignement sur cette offre</b>	<b>Nom/prénom : Valentine BOULY</b> <b>Tel : 04 13 55 38 22</b> <b>Mel : valentine.bouly-de-lesdain@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>	<a href="mailto:valentine.bouly-de-lesdain@univ-amu.fr">valentine.bouly-de-lesdain@univ-amu.fr</a>
<b>Avant le</b>	04/01/2022

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)*