

	<b>Recrutement ATER</b> <b>Profil de poste - Fiche d'informations</b>	<b>DRH - 2023</b>
---	--	-------------------

<b>Profil de poste :</b>	
Version Française	Département d'enseignement : matériaux Le service d'enseignement de science des matériaux de l'ENSMM intervient tant en formation initiale qu'en formation par apprentissage, pour des enseignements généraux portant sur la structure des matériaux, la métallurgie, les polymères et les céramiques ainsi que les propriétés physiques des matériaux. Une option en troisième année porte sur les matériaux et surfaces fonctionnels. La personne recrutée devra participer à l'encadrement de certains des TPs portant sur les enseignements de première et deuxième année, tant en formation initiale qu'en formation par apprentissage, ainsi, éventuellement, que des TDs selon le détail de son profil.
English version	Teaching department: Materials engineering The ENSMM materials science teaching department provides both initial training and apprenticeship training, for general teaching on the structure of materials, metallurgy, polymers and ceramics as well as the physical properties of materials. A third-year training program focuses on functional materials and surfaces. The recruited person will have to participate in the supervision of some of the lab classes in 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> year teaching, both in initial training and apprenticeship training.
Quotité de travail (100 %/50 %)	100% ou 2*50%
Mots-Clés :	Matériaux, métallurgie, polymères, céramiques
<b>Enseignement :</b>	
Département d'enseignement :	Matériaux
Lieu(x) d'exercice :	ENSMM
Equipe pédagogique :	Matériaux
Nom directeur département :	Michel Devel
Tel directeur dépt :	+33 (0)3 63 08 24 94
Email directeur dépt :	Michel.Devel@ens2m.fr
<b>Recherche :</b>	
Lieu(x) d'exercice / Laboratoire	FEMTO UMR 6174
N° et nom de la Section	28 - Milieux denses et matériaux + 60 - Mécanique
Nom directeur labo :	Laurent LARGER (FEMTO)
Tel directeur labo :	+33 (0)3 63 08 24 02
Email directeur labo :	laurent.larger@femto-st.fr (FEMTO)
Descriptif labo :	FEMTO : <a href="https://www.femto-st.fr/fr">https://www.femto-st.fr/fr</a>
Descriptif projet (le cas échéant) :	La personne recrutée devra s'insérer dans l'un des départements de recherche de l'institut FEMTO-ST, en particulier MN2S ou DMA
<b>Description activités complémentaires :</b> (Le cas échéant)	