

**Profil de poste :** Informatique (IA, Recherche opérationnelle)

Version Française	L'ATER interviendra en informatique, programmation orientée objet, méthodes agiles, bases de données, optimisation. L'ATER pourra également intervenir en automatique et programmation sur microcontrôleur.
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

English version	<i>The ATER will teach computer science, object-oriented programming, agile programming methods, databases and optimization. The ATER may also teach automation and microcontroller programming.</i>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Quotité de travail	100%
--------------------	------

Mots-Clés : en français et en anglais	JAVA, C, Python, SCRUM, SQL, Algorithmique, IA, Optimisation <i>JAVA, C, Python, SCRUM, SQL, Algorithms, AI, Optimization</i>
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Informatique
Lieu(x) d'exercice :	SUPMICROTECH
Équipe pédagogique :	4 permanents
Nom directeur département :	Jean-Marc Nicod
Tel directeur dépt :	03.81.40.28.11
Email directeur dépt :	<a href="mailto:jean-marc.nicod@ens2m.fr">jean-marc.nicod@ens2m.fr</a>

**Recherche :**

Lieu(x) d'exercice / Laboratoire	Département Automatique et Systèmes Micro-mécatroniques de FEMTO-ST
N° et nom de la Section	<b>27/61 (Informatique / Génie Informatique, Automatique, Traitement du signal)</b>
Nom directeur labo :	Yann Le Gorrec (directeur d'AS2M)
Tel directeur labo :	03.81.40.28.01
Email directeur labo :	<a href="mailto:yann.legorrec@ens2m.fr">yann.legorrec@ens2m.fr</a>
Descriptif labo :	<a href="https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/AS2M/Presentation">https://www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/AS2M/Presentation</a>
Descriptif projet (le cas échéant) :	Le candidat s'intégrera dans une des équipes du département d'accueil, AS2M dont les activités portent sur la robotique, la mécatronique, l'automatique, l'intelligence artificielle et la recherche opérationnelle.

**Description activités complémentaires :**  
(Le cas échéant)