

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique (H1413)
<b>Discipline :</b>	Et Informatique et gestion (H8030)
<b>Profil :</b>	"Sciences Industrielles de l'Ingénieur" avec les options "Ingénierie Électrique" ou "Ingénierie Informatique" Économie / Gestion option D (Systèmes d'informations)
<b>Implantation du poste :</b>	0171463Y - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
<b>Localisation :</b>	Université La Rochelle
<b>Code postal de la localisation :</b>	17000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	23 avenue Albert EINSTEIN BP 33060 17031 - LA ROCHELLE
<b>Contact administratif :</b>	Silvia MOREIRA Chargée de recrutement
<b>N° de téléphone :</b>	05.86.56.22.06
<b>N° de Fax :</b>	05.46.44.93.76
<b>Email :</b>	recrutement.enseignants@univ-lr.fr
<b>Date de saisie :</b>	
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	18/03/2021
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	08/04/2021
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Date de publication :</b>	18/03/2021
<b>Publication autorisée :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	Informatique
<b>Composante ou UFR :</b>	Département informatique, IUT La Rochelle
<b>Référence UFR :</b>	M. Philippe CROTTEREAU (chef de département)
<b>Application spécifique</b>	NON

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

# Profil de poste

Les enseignements seront faits en seconde année du DUT Informatique (dernière promotion 2020) au département Informatique de l'IUT de La Rochelle ainsi que sur les trois années du BUT Informatique (mise en place en septembre 2021).

Le/la candidat.e recruté.e interviendra, et participera au développement des enseignements (dont, pour certains, il/elle pourra assurer tout ou partie de la responsabilité du module) :

- Algorithmique et programmation
- Architecture et programmation des systèmes informatiques
- Réseaux
- Gestion des systèmes d'information

Il pourra éventuellement, participer à d'autres enseignements, tels que :

- Programmation orientée objet et la conception orientée objet
- Bases de données
- Systèmes d'exploitation
- Développement web

L'objectif est d'amener les étudiants à analyser les problèmes avec méthodologie puis concevoir les solutions intégrant les notions étudiées dans le cadre des enseignements ci-dessus.

Selon les besoins, le/la candidat.e pourra aussi intervenir dans certains modules de la licence professionnelle CDTL du département.

Il sera demandé au/à la candidat(e) de participer au recrutement d'étudiants et d'assurer une présence dans les différents salons. Il/elle prendra part au suivi de stagiaires et d'apprentis en entreprise ainsi qu'à l'encadrement des projets tuteurés.<sup>[1]</sup><sub>[5]</sub>

Le fonctionnement d'un département d'IUT repose sur le travail de l'équipe pédagogique et la prise de responsabilités administratives. L'enseignant.e recruté.e devra y apporter sa contribution.

Il devra dans un autre temps participer à la mise en place du BUT dans le département.