

ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020 Fiche profil

Composante: Ecole polytechnique de l'université de Nantes

⋈ ATER Temps plein

Laboratoire concerné (pour les postes ATER) : LS2N (UMR 6004)

☐ ENSEIGNANT CONTRACTUEL 2 ND Degré
Poste de l'Université de Nantes vacant : PR 1821 (Noureddine MOUADDIB) Sous réserve de validation de la convention entre l'université de Nantes et l'université internationale de Rabat (MAROC)
Date de prise de fonctions et durée (6 mois ou 1 an) : 1 ^{er} septembre pour 1 an
Section CNU concernée (pour les postes ATER) : 27

Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) :

La personne recrutée interviendra principalement dans la formation ingénieur informatique (bac+3 à bac+5) de l'école Polytech Nantes, éventuellement secondairement dans le cycle

préparatoire ingénieur (PEIP), l'ensemble se déroulant sur le site de Polytech Nantes - La

Chantrerie à Nantes.

Les enseignements à assurer concernent, manière prévisionnelle, les langages de type C/

C++/Java et la programmation, les bases de données, le système unix et le réseau de

base, quelques matières de mathématiques appliquées (avec éventuellement mise en

œuvre en python), essentiellement sous forme de TD et TP. Cet ensemble pourra être

ajusté à la marge en fonction du profil de la candidature retenue. Les contenus à

enseigner sont pour l'essentiel existants et synchronisés par la personne responsable de

cours.

La personne recrutée s'intégrera dans une des équipes de recherche du Laboratoire des

Sciences du Numérique de Nantes (LS2N - UMR CNRS 6004), dont certaines équipes

sont principalement localisées sur le site de Polytech Nantes.

Contact pour plus d'information et le recrutement :

Nom et prénom : GELGON Marc (dir. dpt informatique Polytech Nantes)

Mel: marc.gelgon@univ-nantes.fr

Téléphone: 02 40 68 32 02