

Betreff: [gdr-im] Poste PR 27 -- Reims -- Intelligence artificielle
Von: Nicolas Passat <nicolas.passat@univ-reims.fr>
Datum: 19/01/2020 à 21:11
An: gdr-im@gdr-im.fr

Bonjour.

Un poste de professeur en informatique (section 27) est ouvert à l'Université de Reims Champagne-Ardenne, avec un profil recherche en intelligence artificielle. Le concours est ouvert sur la session synchronisée.

Plus d'information sur le profil ci-dessous.

Si vous êtes intéressé(e), merci de vous adresser à l'adresse suivante :
nicolas.passat@univ-reims.fr

Cordialement,

N. Passat

ENSEIGNEMENT :

Profil : Enseignant-chercheur ayant des compétences suffisamment variées pour intervenir dans différentes disciplines enseignées en première et deuxième année de DUT Informatique (algorithmique, programmation, développement web, génie logiciel). Sa polyvalence lui permettra de participer activement à la mise en œuvre du futur Bachelor Universitaire de Technologie. Il devra également assurer l'encadrement de projets tutorés ainsi que le suivi de stagiaires et d'alternants en entreprise. L'IUT RCC et le département Informatique ayant la volonté de continuer à développer l'alternance au cours des années qui viennent, une expérience dans ce domaine (responsabilité de formation en alternance par exemple) est un plus.

Mots clés : algorithmique, programmation, web, génie logiciel

Département(s) d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : IUT de Reims-Châlons-Charleville, site de Reims

Équipe pédagogique : 4 PR, 17 MCF, 3 PRAG, 6 PRCE

Autres informations : la personne recrutée devra s'investir dans les tâches administratives inhérentes au fonctionnement d'un département d'IUT, comme la participation à la communication du département (forums d'orientation, journées portes ouvertes ...), la responsabilité de parcours ou de formations et, à moyen terme, la direction du département.

Coordonnées :

Nom du contact : Jean-Michel NOURRIT

Tél : 03.26.91.30.50

Email : jm.nourrit@univ-reims.fr

RECHERCHE :

Profil : Intelligence artificielle

Le(la) candidat(e) recruté(e) viendra renforcer l'unité de recherche sur les thèmes de l'intelligence artificielle. Les compétences souhaitées sont prioritairement méthodologiques : il est attendu que le(la) candidate soit à même de développer des activités de recherche dans des domaines tels que la structuration de données, la modélisation de connaissances, la classification et l'apprentissage automatique. Le laboratoire compte plusieurs enseignants-chercheurs de rang B développant des activités en intelligence artificielle. Il sera attendu du(de la) candidat(e) recruté(e) qu'il(elle) fédère et structure les activités de l'ensemble de ces collègues de manière à renforcer l'impact scientifique de l'unité dans ce domaine.

Outre le développement d'une recherche méthodologique en intelligence artificielle, de nombreux besoins existent, liés à l'usage de l'intelligence artificielle dans des domaines applicatifs (voir les axes transverses du laboratoire sur le site web). Les besoins sont notamment cruciaux dans les domaines de la santé (avec le développement d'un Institut "IA Santé" entre le CHU de Reims et l'Université, et de nombreux liens collaboratifs avec des personnels hospitalo-universitaires) et les domaines de la culture et des arts numériques (avec, notamment, des partenariats privilégiés avec des institutions culturelles et artistiques, et des projets transverses avec les SHS au sein de l'établissement et de la Région). Il sera attendu que le(la) candidat(e) recruté(e) soutienne ces activités en apportant une compétence "métier" en intelligence artificielle, à des collègues et collaborateur(ice)s non-expert(e)s du domaine, mais dont les projets s'appuient fortement sur l'usage de méthodes et outils en intelligence artificielle.

Mots clés : intelligence artificielle ; applications (santé, culture...)

Coordonnées :

Nom du contact : Nicolas PASSAT

Tél : 07.85.00.06.86

Email : nicolas.passat@univ-reims.fr

--

Nicolas Passat
Professeur en Informatique
Université de Reims Champagne-Ardenne
nicolas.passat@univ-reims.fr