



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-systemes-dinformation-et-de-communication-ref-rpsi3-f-h>

Ingénieur en systèmes d'information et de communication (réf. RPSI3) F/H

Organisme employeur
SORBONNE UNIVERSITE

Description

Métier ou emploi type : Informatique, réseaux et télécommunications – Ingénieur en systèmes d'information et de communication (ISIC)

Fonctions : Conception d'un système de contrôle de version pour images 3D annotées

Catégorie : A

Corps : IGE

BAP : E – Informatique, statistiques et calcul scientifique

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

75105, PARIS 05, PARIS, France

Date de publication

4 mars 2026 à 12:03

Valide jusqu'au

03.04.2026

CDD de 1 an.

Mission : Conception d'un système de contrôle de version pour images 3D annotées

Activités principales :

- développement d'un prototype logiciel de contrôle de version pour images 3D labelisées
- observation des personnels cliniciens qui segmentent les images
- analyse de ces données
- correction du prototype en fonction des retours
- évaluation du prototype
- rédiger la documentation technique associée au logiciel
- veille scientifique dans le domaine

Encadrement : NON

Qualifications

- **Connaissances transversales requises** : Traitement d'images, systèmes de contrôle de version, développement logiciel, notions de droit et de réglementation informatique (RGPD, licences)
- **Savoir-faire** : Concevoir des solutions techniques adaptées aux besoins des utilisateurs, conduire un projet technique en autonomie
- **Savoir-faire transversaux** : communiquer efficacement avec des interlocuteurs variés (chercheurs en informatique et en neuroscience, ingénieurs informatique), collaborer dans un environnement

pluridisciplinaire

- **Savoir être** : rigueur et sens du service public, esprit d'équipe, réactivité et adaptabilité