



Récapitulatif de vos données - RGPD

1^{ère} année de Thèse 2025-2026 - Formation initiale

ADUM
N°1035069



Xiaofan GUO

ORCID : 0009000260363623

Date de naissance : 25/02/2000

Numéro INE : 0DJOJT0JSZ1

Doctorat en Sciences et technologies de l'information et de la communication

Établissement : Sorbonne Université

Ecole doctorale : Ecole Doctorale d'Informatique, Télécommunications et Electronique

Thèse préparée sous la direction de : Florence ROSSANT, florence.rossant@isep.fr

Laboratoire : 200524219Laboratoire d'Informatique, Signal et Image, Télécom et Électronique

Domaine Scientifique : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Section CNU : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal

Sujet de Thèse : Système de localisation en intérieur pour l'analyse du comportement des patients dans le cadre de la santé connectée

Financement :

Situation financière :

Statut/Type de contrat : Contrat de travail à Durée Déterminée CDD de droit privé

Employeur : Isep

Financement principal : Financement d'un établissement public Français Origine des fonds : Bourse doctorale interne Quotité : 50%

Co-financement : Boursier étranger du gouvernement français Origine des fonds : Bourse doctorale de WIUCAS en Chine Quotité : 50%

Durée : du 13 décembre 2025 au 13 décembre 2028

Coordonnées

Adresses


Adresse actuelle


33 RUE JEAN BLEUZEN
92170 VANVES France
0766572123


Adresse permanente

Luojia Hill, Wuchang District
430072 Wuhan Chine
18207147179

Contacts

 guoxiaofan0225@gmail.com

 [0766572123](tel:0766572123)

 www.linkedin.com/in/xiaofan-guo

État Civil

Numéro étudiant : 1035069

Date de naissance : 25/02/2000 à HUBEI, Chine

Nationalité : Chinoise

Civilité : Madame - **Genre :** F

Catégorie socioprofessionnelle du parent 1 : Professeurs, professions scientifiques

Catégorie socioprofessionnelle du parent 2 : Retraité profession intermédiaire

Situation professionnelle à l'inscription en doctorat : Etudiant, inactif de moins de 60 ans, militaire du contingent

Date de la 1ère inscription en thèse : 13 décembre 2025 **Établissement :** Sorbonne Université

Date d'entrée dans l'établissement : 13 décembre 2025

Déroulement de la scolarité

Obtention	Diplôme	Série ou Intitulé ou Option	Etablissement	Ville	Département	Pays	Mention
juin 2018	Baccalauréat ou équivalence	TITRE ETRANGER ADMIS NATIONALEMENT EN EQUIVALENCE	No.15 Middle School of Wuhan	Wuhan		CHINE	
août 2022	Licence	Licence Sciences, Technologies, Santé, Mention Informatique	Université Clermont Auvergne	Clermont-Ferrand	Puy de Dôme	FRANCE	Très Bien
octobre 2025	Ingénieur	Diplôme d'Ingénieur en Électronique et Télécommunications	Institut Supérieur D'électronique De Paris	Paris	Paris	FRANCE	Bien
octobre 2025	Ingénieur	Wireless Telecommunication and IoT Systems - Diplôme d'Ingénieur en Électronique et Télécommunications	Institut supérieur d'électronique de Paris	Paris		FRANCE	Bien

Doctorat

Titre de la thèse :
Système de localisation en intérieur pour l'analyse du comportement des patients dans le cadre de la santé connectée

Title of the thesis :
Indoor Localization System for Patient Behavior Analysis in the Context of Connected Healthcare

Mots-clés de la thèse :
Santé connectée,Analyse des données,Localisation en intérieur,Capteurs

Keywords of the thesis :
Smart Healthcare,Data analysis,Indoor localization,Sensors

Encadrement de la thèse :

Florence ROSSANT
florence.rossant@isep.fr
Quotité de temps : 25
HDR
Grade : ECC

Huaqiong LI
lihq@wiucas.as.cn
Quotité de temps : 25
HDR
Grade : Chercheur

Yazid HEDI
hedi.yazid@isep.fr
Quotité de temps : 25
Grade : ECC

Wafa NJIMA
wafa.njima@isep.fr
Quotité de temps : 25
Grade : Associate professor

Compétences et employabilité

En recherche d'emploi : NON

Projet professionnel :

Enseignement et recherche, enseignement supérieur
Recherche en milieu académique
Recherche en entreprise, R&D du secteur privé
Pilotage de la recherche et de l'innovation, gestion de projets innovants, pilotage de structures innovantes
Métiers d'accompagnement et de support à la recherche, à l'innovation et à la valorisation, au développement des Spin Off et Start-up innovantes
Expertise, études et conseils dans des organisations, cabinets ou sociétés fournissant des prestations intellectuelles, des expertises scientifiques, prospectives ou stratégiques
Entrepreneariat des domaines innovants
Médiation scientifique, communication et journalisme scientifique, édition scientifique, relations internationales

Les informations que vous avez saisies dans les formulaires permettant votre demande d'inscription ou de soutenance en doctorat sont accessibles, exploitables, vérifiées et qualifiées pour la gestion pédagogique et administrative permettant la délivrance in fine du diplôme de docteur par les personnels en charge de la gestion du doctorat au sein de l'école doctorale ou de l'établissement de préparation / délivrance du doctorat.

Ces données sont consultables par les personnels en charge de la gestion du doctorat au sein l'organisme de recherche, laboratoire et équipe qui vous accueillent pour le déroulement de votre doctorat.

Des statistiques non nominatives sont réalisées sur la base d'éléments de votre dossier pour répondre aux différentes enquêtes demandées aux écoles doctorales et établissements d'accueil de doctorants (HCERES, Ministère, ...).

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à collecter les données personnelles vous concernant pour permettre la gestion et la valorisation du doctorat par les personnels habilités des services publics.

Les données sont collectées et traitées de manière loyale et licite, dans un principe de transparence lors du traitement. Les données sont adéquates, pertinentes et non excessives au regard des finalités pour lesquelles elles sont collectées et de leurs traitements ultérieurs.

Lors de la création de votre espace personnel, vous avez reconnu avoir lu, compris et accepté la politique d'utilisation des données saisies pour les besoins de gestion du diplôme de doctorat.

Dans votre espace personnel rubrique "Gestion affichage" vous indiquez si vous souhaitez être visible ou pas sur internet.

Si vous constatez des inexactitudes vous pouvez exercer votre droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données erronées qui vous concernent directement via votre espace personnel ou auprès des services de l'école doctorale ou de l'établissement de préparation / délivrance du doctorat qui est responsable du traitement informatique.

Le logiciel utilisé pour la gestion administrative et pédagogique de votre doctorat se nomme ADUM. Il est développé par l'Association Contact qui est sous -traitant pour l'établissement de délivrance du doctorat.

www.adum.fr