Master Informatique et ingénierie des systèmes complexes : Systèmes Intelligents et Communicants : intelligence embarquée



Présentation

Le domaine de l'Intelligence Embarquée est actuellement en plein essor dans les secteurs de l'automobile, de la domotique, ou encore de la robotique mobile. On retrouve dans ces secteurs particuliers de l'informatique l'ensemble des systèmes embarqués actuels et à venir dotés de services issus de l'intelligence artificielle : reconnaissance, analyse de situation, prise de décision de manière autonome...

Enjeux

La contrainte d'embarquabilité nous pousse à la fois à mettre en oeuvre des algorithmes évolués dans les domaines du traitement des images et du signal mais aussi à fournir un effort de conception adapté aux contraintes du domaine applicatif (encombrement, consommation, poids, réactivité en temps réel, puissance de calcul...). Cette démarche de conception est réalisée par une compréhension et une analyse poussée de l'architecture globale d'un système embarqué à la fois logicielle (organisation de l'implémentation, systèmes d'exploitation, optimisation de code) et matérielle (architecture des processeurs, circuits multiprocesseurs, adéquation algorithme-architecture, FPGA).

Admission

Candidature

Modalités de candidature

• e-candidat

Dates de candidature en deux sessions :

- 01/02/2024-31/03/2024
- 02/05/2024-10/06/2024

Modalités de candidature spécifiques

• Les candidatures des étudiants étrangers hors UE rattachées à Campus France se font sur l'application "Etudes en France"

Durée de la formation

• 1 année

Lieu(x) de la formation

· Site de Saint-Martin

Public

Niveau(x) de recrutement

Master 1

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

• En alternance une semaine entreprise/une semaine université

Modalités

Présentiel

Renseignements

resp master pro sic@ml.u-cergy.fr



Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

• Bac +5

Niveau de sortie

• BAC +5

Activités visées / compétences attestées

- Concevoir des systèmes à bases d'objets communicants (capteurs, actionneurs), développer des systèmes complets. Savoir intégrer plusieurs technologies dans un même système.
- Utiliser des systèmes sur puces, concevoir des architectures reconfigurables (FPGA)
- Développer des systèmes temps-réels. Développer sur des systèmes embarqués.
- Concevoir des architectures de systèmes intelligents. Développer des systèmes d'apprentissage.
- Utiliser des techniques de compression et de communication numériques. Concevoir des Interfaces Homme-Machine (IHM) multimodales.
- Traiter des images, les indexer et les utiliser dans des systèmes. Faire de la reconnaissance automatique d'image et de geste
- -Organiser de bout en bout le bon déroulement d'un projet.
- Animer une conversation en anglais. Réaliser des démonstrations en anglais. Lire et rédiger de la documentation technique
- Savoir créer une entreprise
- Travailler en entreprise à un niveau ingénieur ou de chef de projet



Programme

- Conception d'info-appliances (60h)
 Architecture pour systèmes multimédia (60h)
 Temps réel et systèmes embarqués intelligents (60h)
 Systèmes et Réseaux de communications numériques (60h)
 Gestion de projet et communication (60h)
 Création d'entreprise (60h)

- Projet de synthèse (220h)Anglais (20h)Alternance

NB : Remise à niveau (homogénéisation de la population) – 3 semaines

+ Techniques de recherche d'entreprise (25h)

