

RÉUNION D'INFORMATION

Diplôme d'ingénieur Architecture et intégration des systèmes et des logiciels (AISL)

Former de futurs ingénieurs aux connaissances avancées en informatique, puis les spécialiser dans quatre domaines distincts : ingénierie de projets informatiques complexes et des logiciels sûrs, développement avancé en Java, construction rigoureuse du logiciel, intégration de systèmes.

Déroulement de la réunion

Cette session d'information est animée par Yann Pollet, responsable du parcours ingénieur AISL.

Prérequis

Organisation du Cnam et de la formation d'ingénieur

Modalités et choix des UE selon le projet de formation de l'élève tout en poursuivant son activité professionnelle

Passerelles entre les parcours

Débouchés professionnels

Financer sa formation (formation éligible au CPF)

Questions/réponses

La formation

[Fiche complète de la formation Diplôme d'ingénieur Architecture et intégration des systèmes et des logiciels \(AISL\)](#)

Cette formation vous permet d'acquérir les compétences suivantes:

conception et développement d'applications ;

conception d'architectures logicielles et système ;

conduite de projets informatiques ;

intégration et tests, déploiement, développement *Full Stack*, développement Web, développement mobile, développement cloud.

Perspectives professionnelles

Toutes les organisations sont impactées par le domaine informatique, et recrutent donc des professionnels : tertiaire, entreprises de services du numérique, grands groupes industriels, PME-PMI, etc.





17 septembre 2020
18h30 - 19h30


Réunion en visioconférence

Session en ligne via Teams

Merci de télécharger l'application [Teams](#) pour pouvoir participer à la réunion d'information.
Les liens de connexion vous seront communiqués par mail après vous être inscrit-e auprès de Kamir Guechtal (courriel ci-dessous).

Contact

Kamir Guechtal 01 40 27 28 21

[Envoyer un courriel](#) 

<https://ecole-ingenieur.cnam.fr/hors-temps-de-travail/diplome-d-ingenieur-architecture-et-integration-des-systemes-et-c>