Conservatoire national desarts et métiers

Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Publics visés:

tout public

Conditions d'accès :

Avoir le niveau bac + 2 informatique

Objectifs

Caractériser les techniques de gestion de l'aléatoire (probabilités et statistique) et leurs rôles dans le traitement de certaines données.

Choisir, sur des critères objectifs, les structures de données et construire les algorithmes les mieux adaptés à un problème donné.

Points forts de la formation :

Socle de base de l'Informatique

Programme

Méthodes mobilisées

Pédagogie qui combine apports académiques, études de cas basées sur des pratiques professionnelles et expérience des élèves.

Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels. Un espace numérique de formation (ENF) est utilisé tout au long du cursus.

Modalités d'évaluation :

Chaque unité (UE/US,UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

Accessibilité public handicapé :

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

Modalités et délais d'accès

Les inscriptions au Cnam se font tout au long de l'année avec un démarrage en octobre, février et en juin.

Programme

Outils mathématiques pour Informatique
Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation
Paradigmes de programmation

Informations pratiques

Contact

Rapprochez-vous de votre centre en région Centre-Val de Loire :

Prenez RDV Contactez-nous 02 18 69 18 30

Centre(s) d'enseignement

Centre - Val de Loire

Code Stage: LG025B11-CEN

Tarifs

2 700€

Nombre d'heures

135h

Code CPF

RNCP24514BC01





 $\underline{https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/identification-d-un-questionnement-au-sein-d-un-champ-d-un-$