INGÉNIEUR-E PARCOURS TECHNOLOGIES AVANCÉES DU SPORT MÉCANIQUE CURSUS EN 3 ANS

ETUDIANT

Durée: 687 jours sur 36 mois

Code WEB: FII TASM 3A (PA)



OBJECTIFS

Comprendre les enjeux techniques et réglementaires du sport mécanique (FIA, endurance...)

Modéliser et simuler des systèmes mécaniques, aérodynamiques et énergétiques pour optimiser les performances en piste

Maîtriser les outils de conception numérique et les matériaux innovants (composites, alliages légers)

Analyser les données de course en temps réel pour ajuster les stratégies et améliorer la compétitivité

Concevoir des solutions écoresponsables intégrant les dernières avancées (motorisations hybrides, IA, Big Data)

POUR QUI?

Public

Etudiants titulaires d'un baccalauréat+2/3 scientifique ou après une CPGE

Prérequis

- Etre titulaire d'un bac général +2/3 scientifique, ou après une CPGE

Rythme de formation

Temps plein sur 3 ans incluant plusieurs stages avec une mobilité internationale. La dernière année peut se suivre en contrat de professionnalisation.

Frais de scolarité

8 500 euros

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

OUVERTURES DANS NOTRE CAMPUS

contactez notre campus pour en savoir plus.

Rentrée le 07 septembre 2026



PROGRAMME

Programme du cursus Ingénieur

Sciences de base de l'ingénieur

Pratiquer les outils mathématiques de l'ingénieur

S'approprier et mettre en œuvre les concepts d'algorithmique et de programmation

Utiliser les statistiques et les probabilités

Utiliser les méthodes numériques pour résoudre des problèmes Acquérir une compréhension approfondie des concepts physiques fondamentaux.

Mener une étude dans un cadre de projet

Analyser et reconnaître des problèmes complexes

Sciences et méthodes de l'ingénieur

Utiliser des méthodes de modélisation assistée par ordinateur (CAO)

Maîtriser les concepts de gestion de projet

Explorer les principes de l'innovation, de l'entrepreneuriat et de la conception

Assimiler les principes des procédés de fabrication

Effectuer une veille technologique régulière

Mettre en pratique le management de projets

Sciences et techniques de la spécialité

Analyser la dynamique des véhicules pour optimiser leurs performances en conditions de course

Sélectionner et exploiter des matériaux innovants pour la performance et la durabilité

Maîtriser les systèmes embarqués et l'analyse des données en temps réel pour ajuster les stratégies de course

Étudier et intégrer les motorisations avancées dans le sport

Utiliser des outils de simulation numérique pour optimiser la

conception et la mise au point des véhicules Élaborer des stratégies compétitives en s'appuyant sur les données et les réglementations en vigueur

Conduire un projet technique appliqué pour résoudre une problématique réelle du secteur

Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Développer des compétences en communication écrite et orale Découvrir le management d'équipe

Utiliser les principes de base d'économie et de gestion en

entreprise

Se sensibiliser au droit du travail

Travailler dans un environnement à forte interculturalité

Agir dans un souci d'éthique

S'approprier les notions liées à l'entrepreneuriat

Comprendre la responsabilité sociale des entreprises

International

Anglais: écrit, oral, préparation à la certification TOEIC Interculturalité

Projet professionnel

Le Projet Professionnel Individuel de Formation permet à chaque étudiant d'élaborer son projet professionnel :

- identifier les compétences attendues sur le poste visé
- s'autoévaluer
- bâtir un plan de progrès
- évaluer sa progression

Il bénéficie d'une préparation optimisée en vue de sa prise de poste en fin de formation. La démarche est accompagnée tout au long de la formation, par les enseignants ISMANS CESI ainsi que par des professionnels du recrutement.

