GRADE DE BACHELOR EN

Ingénierie Des Systèmes Et Management Des Défis De L'Innovation



















Grade de Bachelor

Grade de Bachelor en Ingénierie Des Systèmes Et Management Des Défis De L'Innovation *(SEAMIC BSc)*

Méthodologies d'enseignement et d'apprentissage

L'Apprentissage se fera en ligne de manière synchrone et asynchrone de concepts théoriques et techniques. Ton Apprentissage sera en présentiel, immersif et expérientiel sur des défis pour la conception de solutions innovantes. Des stages en Entreprises, une formation en alternance, une immersion dans l'UPV Factory Design, ou un voluntariat en ONG sont possibles. Tu choisiras tes objectifs de formation à améliorer dans l'entité collaboratrice, en générant ton curriculum sur mesure pour le marché du travail.

Notre équipe pédagogique

Les meilleurs professeurs et chercheurs de l'UPV, des mentors, des professionnels de premier plan et des PDG de start-up technologiques te guideront tout au long de ton voyage.

Structure Modulaire

Après la lère année, choisis la branche technologique que tu préféres et développes tes compétences sur mesure.

Les principes de SEAMIC : Flexibilité, Mobilité et Engagement.

Places limitées

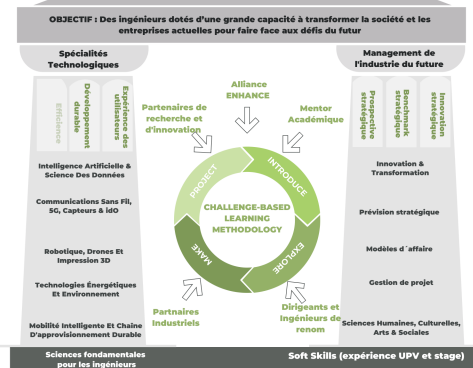
Processus de sélection compétitif

Bourses et Apprentissage

Les étudiants pourront suivre un Parcours d'Apprentissage en Entreprise.

Un programme de bourses te sera proposé par les entreprises collaboratrices pour t´aider à financer tes études.

INGÉNIEUR POUR LES DÉFIS DE L'INNOVATION











Attitudes

NOTRE PHILOSOPHIE: TU DÉCIDES DE TON AVENIR





Vise à former la prochaine génération d'ingénieurs généralistes capable de : - Etudier en ligne les contenus théoriques et technologiques

- Acquérir en présentiel, de manière immersive et expérientielle les soft skills
- Collaborer à la conception de solutions innovantes en réponse aux futurs défis de la société.

Comment?

En anglais, sur le campus au sein de notre communauté étudiante composée par plus de 50 nationalités différentes, dans un environnement multidisciplinaire et multiculturel.



Sensible à l'innovation disruptive, différentielle, non linéaire et durable







Structure flexible et personnalisable

Pour quoi faire?



Choisir ce que tu souhaites étudier parmi les dernières technologies de l'Industrie 4.0



Promouvoir les conceptions collaboratives et multidisciplinaires de solutions d'innovation



Ilnnover avec d'autres étudiants au sein des associations de l'université ou contribuer dans des entreprises technologiques de pointe.



Encourager l'intra-entrepreneuriat, la génération de startups technologiques ou tes prochaines études de troisième cycle.



Favoriser l'auto-apprentissage, l'autorégulation et les connaissances des étudiants, orientés vers un apprentissage tout au long de la vie, proactif et indépendant.

POURQUOI ÉTUDIER LE SCOMIC ?



Vers une approche innovante d'apprentissage actif qui :

Anticipe l'avenir social et entrepreneurial en STEAM:

Au cours de ton parcours, tu acquerriras de solides connaissances technologiques grâce à un apprentissage approfondi, immersif, continu et collaboratif, que les entreprises demanderont fortement à l'avenir.

Se focalise sur l'apprentissage basé sur les défis de l'innovation :

SEAMIC se fonde sur les défis d'innovation pour les entreprises et la société comme facteur clé.

Tu participeras à des projets mettant en œuvre des solutions réelles, globales et innovantes dans les nouveaux modèles économiques sectoriels du futur.

Domaines d'Innovation Efficience Développement

Expérience des Utilisateurs

Alimentaire Tourisme Agriculture Mobilité Santé

ECTEURS

Permet à l'étudiant de personnaliser son cursus académique :

Tu choisiras ton parcours, avec une offre polyvalente, structurée en modules et matières, qui te permettra d'aligner tes études sur tes motivations personnelles, dans un contexte de réalité professionnelle.

Permet de conduire le processus de transformation technologique :

Nous nous concentrons sur la création et la mise en œuvre de solutions réelles, globales et innovantes, en dirigeant les processus de transformation technologique dont la société a besoin et en générant de véritables stratégies orientées par les nouveaux paradigmes de compétitivité que l'avenir apportera.

Maximise les expériences sur le marché du travail :

Tu pourras t´assurer une employabilité maximale grâce à des opportunités de stages dans des entreprises, réaliser une formation en alternance, participer dans des associations ou créer ta propre entreprise.



CONTEXTE UNIVERSITAIRE



L'UPV recherche, développe et brevette

UPV : la première université technologique d'Espagne

Dans un environnement méditerranéen, les differents campus de l'UPV offrent tous les services dont tu peux avoir besoin à des coûts abordables et dans un espace conçu pour développer les talents des étudiants.



Pourquoi devrais-tu venir ?

UPV

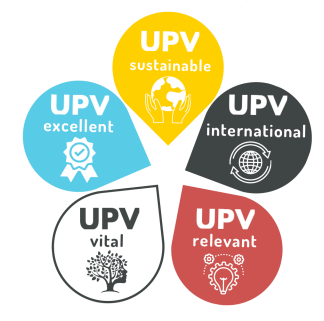
La meilleure université technologique d'Espagne

Classement de Shangai

UPV SIRVE

5 objectifs stratégiques :

La stratégie UPV_SIRVE amène l'UPV à la société en proposant des solutions innovantes aux changements sociétaux à travers ses 5 objectifs stratégiques :



UPV: dans les classements

QS World University Rankings 2023

Meilleure université de la Communauté valencienne, top 10 d'Espagne et parmi les 400 universités les plus remarquables du monde

THE: Times Higher Education

Parmi les 300 universités ayant le plus grand impact social et économique au monde, et classée parmi les 100 meilleures pour la qualité de l'enseignement, l'innovation et les infrastructures, ainsi que la production et la consommation responsables.

plus d'infos sur les classements ici :

http://www.upv.es/rankings/index-en.html



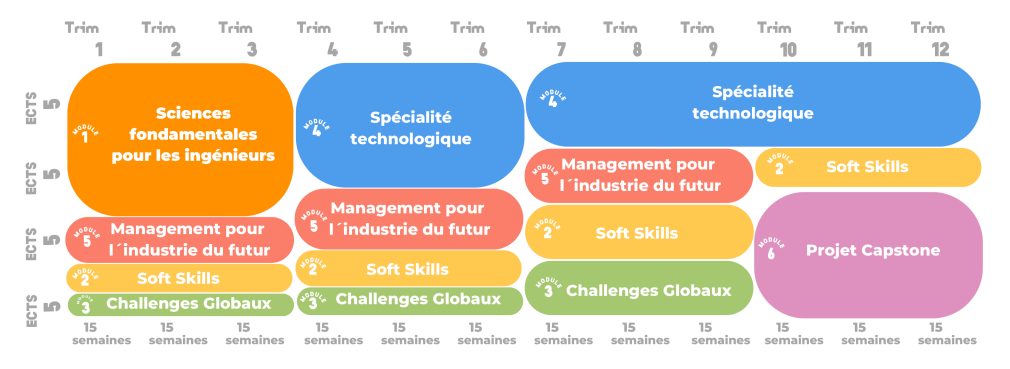
STRUCTURE DU BACHELOR SCOMIC

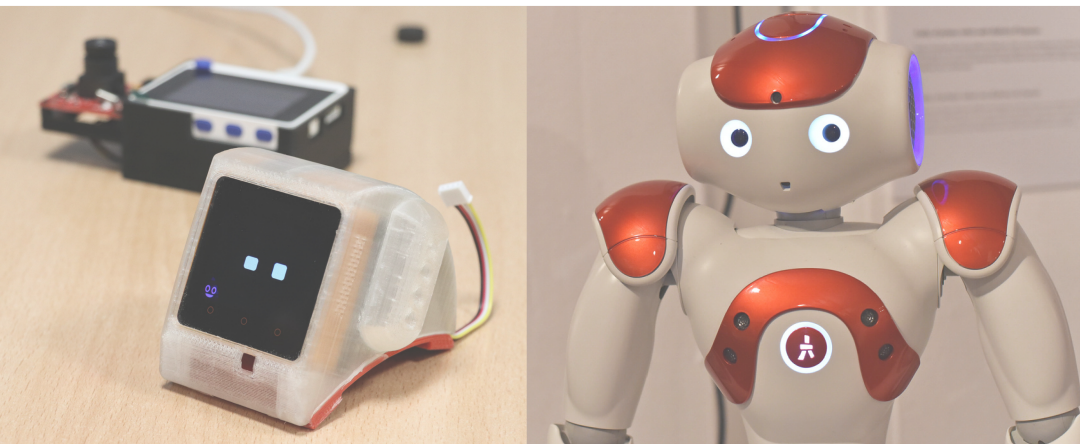


Structure Modulaire

La structure du diplôme est modulaire et vous permettra de suivre l'intégralité du diplôme ou seulement certains modules et/ou matières qui seront reconnus comme diplôme d'extension universitaire ou micro-certifications :

Structure curriculaire





STRUCTURE DU BACHELOR SCOMIC

Pour obtenir ton Bachelor en Ingénierie des Systèmes et Management des Défis de l'Innovation, tu devras réussir tous les modules quelle que soit la spécialité technologique choisie.



Sciences fondamentales pour les ingénieurs

ECTS

TOTAUX

Fondamentale

1ère	2ème	3ème	4ème
année	année	année	année
40			

Développe tes compétences de base en ingénierie. Les mathématiques, physique, l'informatique et les statistiques font partie des matières de base.





Soft Skills

Optionelle

lère	2ème	3ème	4ème
5	année	année	année
	10	10	5

Construis ton passeport Soft Skills durant tes 4 années grâce à des cours théoriques et à travers des stages et expériences de terrain.

ECTS

TOTAUX





Challenges Globaux

ECTS

TOTAUX

Fondamentale

1ère	2ème	3ème	4ème
année	année	année	année
3	5	15	

Releve les défis de l'innovation avec une immersion progressive, qui te prépare au projet capstone (Projet de Fin d´Études - Module 6).





Spécialité Technologique

Optionelle

1ère	2ème	3ème	4ème	ECTS
année	année	année	année	TOTAUX
	30	25	25	80

Sélectionne le domaine d'études qui te plaît le plus et forme-toi aux nouvelles technologies d'impact de l'Industrie 4.0 parmi les modules de spécialisation technologique proposés.

- Intelligence artificielle et science des données
- Technologies énergétiques et environnement
- Robotique, drones et impression 3D
- Communications sans fil, 5G, capteurs et IdO
- Mobilité intelligente chaîne d'approvisionnement durable





Management de l'Industrie du

ature	Fondamentale
-------	--------------

année	2ème année	année	4ème année	ECTS TOTAUX
12	15	10		37

Apprend nouveaux modèles économiques pour transformer ton environnement





Capstone Project

Fondamentale

re	2ème	3ème	4ème	ECTS
nnée	année	année	année	TOTAUX
			30	30

Démontre, à travers d'un projet, que tu as materialisé une solution innovante avec une preuve de concept.





INGÉNIEUR POUR LES DÉFIS DE L'INNOVATION

OBJECTIF: Des ingénieurs dotés d'une grande capacité à transformer la société et les entreprises actuelles pour faire face aux défis du futur

Spécialités Technologiques

Développement **Expérience des utilisateurs**

Intelligence Artificielle & Science Des Données

Communications Sans Fil. 5G, Capteurs & idO

Robotique, Drones Et Impression 3D

Technologies Énergétiques Et Environnement

Mobilité Intelligente Et Chaîne **D'approvisionnement Durable**

l'industrie du future **Alliance** Prospective stratégique **ENHANCE**

renom



CHALLENGE-BASED LEARNING METHODOLOGY

Dirigeants et **Partnaires Industriels**

Transformation Prospective stratégique

Models d'affaire

Management de

Benchmark stratégique

Innovation et

Innovation stratégique

Gestion de projets

Ingénieurs de Sciences Humaines, Culturelles, **Arts & Sociales**

Sciences fondamentales pour les ingénieurs

Soft Skills (expérience UPV et stage)

Aptitudes

Valeurs

Attitudes

Approches des défis de l'innovation



Technologies de l'Industrie 4.0

Entrepreneuriat technologique

Domaines clés pour l'innovation

Défis de l'innovation

Preuve de concept

Plan d'affaires

EXPLORATION

APPROCHE

SPÉCIALISATION



Identification

Contribution

L'étudiant «**voit**» les vraies solutions, «associe» les connaissances de base nécessaires et «choisit» ce qui lui plaît le plus.

Sensibilisation

l'étudiant «**sélectionne»** parmi les 3 axes (efficacité, développement durable, expérience client) et «explore» différentes typologies et technologies d'innovation.

L'étudiant «**sélectionne le** secteur» pour développer le capstone projet. L'objectif est de «trouver un emploi» dans l'entreprise sponsor tout en travaillant dans un environnement multidisciplinaire avec d'autres spécialistes.

Principes Flexibilité

Mobilité

Engagement

Tout au long des 4 années, les étudiants choisissent leur plan de formation en fonction de leurs motivations.

Les étudiants peuvent étudier des cours théoriques offert d'autres universités de l'alliance **ENHANCE**.

Les étudiants apprennent par la pratique et obtiennent comme résultats d'apprentissage d'innovation solutions pertinentes pour les entreprises et la société.

Diplômes d'extension universitaire



Les étudiant(e)s qui souhaitent opter pour autre chose que le SEAMIC peuvent aux diplômes universitaires d´extension - DEU - de leur choix.

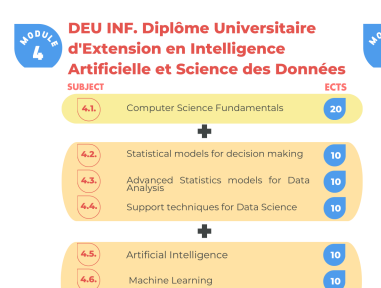
Pour être admis(e) dans un DEU, il faut avoir obtenu une équivalence aux cours équivalents du module scientifique de base (accréditation valide selon la réglementation en vigueur).

De plus, chaque DEU est structuré en matières qui forme des micro-certifications.

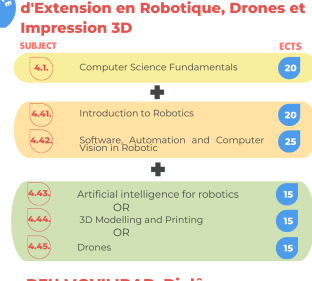
10











DEU ROBOT. Diplôme Universitaire



Optimization methods

4.7.

SUBJECT		ECTS
5.1.	Human, Cultural, Artistic & Social Sciences for engineers	7
5.2.	Business Models	10
5.3.	Strategic Foresight	5
5.4.	Innovation and transformation	10
5.5.	Project Management	5



environment

SUBJECT		ECTS
4.31.	Telecommunications Engineering Technologies	20
	+	
4.32.	Digital systems	15
4.33.	Telematics	10
4.34.	Sensors and Internet of Things	20
4.35.	Wireless communications and 5G	15



Telecommunications Technologies

4.31.

	+	
4.11.	Operations management	15
4.12.	Optimisation and Simulation in Transport and Logistics	10
4.13.	Introduction to Smart Mobility	20
4.14.	ICT for Smart Mobility and Supply Chain	15

Engineering



Frais de scolarité

Prix standard: 9.000€/année académique



Prix réduit: 6.000€/an pour les étudiants de l´Union Européenne.

Conditions requises

9.000 €/an

6.000 **€/**an

Être titulaire du diplôme du Baccalauréat espagnol ou équivalent ; du Baccalauréat européen, du diplôme du Baccalauréat International ou être titulaire d'un titre de Formation Professionnelle Technique Supérieure. (1)

Avoir plus de 40 ans et aucun diplôme mais posséder une expérience professionnelle.(1)

Certifier un niveau d'anglais B2 selon le Cadre européen commun de référence pour les langues (CECR) ou passer un test équivalent avant de commencer.

Atteindre ou dépasser les scores d'admission.

(1) Pour les étudiants ayant des besoins éducatifs spécifiques, des services de soutien et de conseil appropriés seront mis en place.

Processus d'Admission

L'admission des étudiants s'effectuera en ligne et comprendra des phases de présélection, de sélection et d'admission :

Phase de Preselection

Étape 1: Postule en ligne dans le cadre du processus de présélection.

Si SEAMIC t'intéresse, inscris-toi au processus de présélection :

- Présente la documentation prouvant que tu seras en mesure de satisfaire aux conditions minimales d'admission
- Paye les frais d'examen d'admission (200€).

Octobre 2023 au 2 Février 2023

Phase de selection

-OADING ...
40 %

Etape 3: Passe les tests psychométriques et démontre ta motivation lors d'un entretien. Démontre ta motivation lors d'un entretien.

Passe des tests psychométriques et montre ton intérêt pour le diplôme.

- Entretien : 2 points
- Test psychométrique : 1 point

Décembre 2023 au 9 Février 2024

Phase d'Admission



Étape 5: Finalise ton inscription.

Si tu es pré-accepté et parmi les candidats sélectionnés, paye les frais pour réserver ta place pour la rentrée.

Janvier au 16 Février 2024

LOADING ... ■■ 20 %

LOADING ...

Étape 2: Passe les examens spécifiques requis pour l'admission à SEAMIC.

Passe les tests de mathématiques, de physique et d'anglais. Si tu remplis les conditions, tu seras **présélectionné**.

- Test spécifique de mathématiques : 2 points
- Test spécifique de physique : 2 points
- Test d'anglais : 1 point

Étape 4: Compléte ton inscription.

Télécharge ton dossier académique approuvé par le ministère espagnole de l'Education et la documentation requise pour être **pré-accepté**.

• Dossier académique : 6 points

LOADING ...

Inscris-toi et commend le cours

Novembre 2023 au 9 Février 2024

Décembre 2023 au 16 Février 2024

11 Mars 2024



Nous t'attendons













