

MASTER



Diplôme d'État.

Niveau de sortie : Bac +5



Formation en 2 ans

120 crédits ECTS



Alternance

Apprentissage ou contrat de professionnalisation



Formation sélective et accessible aux **titulaires d'un Bac+3 validé**



Coût de la formation pris en charge par l'entreprise

Les apprentis doivent s'acquitter de la CVEC (103€)

APRÈS LE DIPLÔME



3 à 6 mois

Durée moyenne de recherche du premier emploi



2 183 euros

Salaire moyen net mensuel



92%

Taux de satisfaction d'emploi, 30 mois après le diplôme



65%

Taux d'emploi stable (type CDI) 30 mois après le diplôme

Source : Enquête réalisée par Nantes Université auprès des diplômés de Masters 2018.

L'IUT de Nantes propose des formations post bac+3 via des Masters.

Ces formations sont accessibles aux publics de formation initiale titulaires d'un niveau Bac+3 validé (Licence, Licence professionnelle) mais aussi aux publics de formation tout au long de la vie (salariés ou demandeurs d'emploi en reprise d'études ou VAE).

2 Masters en alternance proposés par l'IUT de Nantes



ITI

Ingénierie des systèmes complexes
Interdisciplinaire en technologies innovantes

Page 32



CCA

Comptabilité, contrôle, audit
Préparation aux UE1 et UE4 du DSCG

Page 33

VOUS ÊTES CANDIDAT



Candidature en ligne sur monmaster.gouv.fr

Ouverture de la plateforme en mars.

Candidatures : courant mars / avril

Consultez le site web de l'IUT pour plus d'informations.



Entretien éventuel pour les candidats admissibles.



Recherche d'un contrat d'alternance.

Ne pas attendre les résultats d'admission pour débuter votre recherche.

VOUS ÊTES RECRUTEUR



Comment recruter un alternant ou former vos salariés ?

Les services de l'IUT vous accompagnent durant tout le processus de recrutement et de mise en place du contrat.

Contact : offres-iuthnantes@univ-nantes.fr

Ingénierie des systèmes complexes

Interdisciplinaire en technologies innovantes

Une formation de cadre R&D en réponse aux besoins d'évolution de l'outil industriel des entreprises

Le concept d'industrie du futur ou industrie 4.0 s'inscrit dans le cadre de la nouvelle économie et se base sur l'innovation au service des entreprises. Le modèle d'usine dite "intelligente" (smart factory) interagit avec son écosystème permettant une meilleure gestion des ressources (humaines, manufacturées, énergétiques, numériques...) et une plus grande flexibilité des lignes de production.

COMPÉTENCES

- Étudier, concevoir et développer des produits, des procédés et processus.
- Manager les projets de production et/ou d'industrialisation (coût, délai, qualité).
- Caractériser et valider les produits, les procédés et processus
- Corriger et améliorer les produits, les procédés et processus
- Organiser et coordonner la fabrication ou l'industrialisation
- Gérer la production (flux, stock...).

MÉTIERS

- Ingénieur·e R&D
 - Ingénieur·e étude et conception
 - Ingénieur·e méthodes et industrialisation, analyse industrielle
 - Ingénieur·e gestion industrielle et logistique
 - Consultant·e
- Évolution de carrière possible :
- Chef·fe de projet industriel
 - Ingénieur·e en Propriété Industrielle
 - Ingénieur·e de programme d'affaires

UN PARCOURS PERSONNALISABLE POLYVALENT

Le Master développe un parcours pédagogique scientifique et technologique avec une vision innovation dans les cours et les projets. Les étudiants suivent un socle commun allant de l'éthique au management et partenariat de l'innovation, passant par le design et la créativité ainsi qu'à l'analyse environnementale.

Le parcours de formation scientifique et technologique est constitué d'une majeure et de deux mineures, représentant 60% du temps d'étude, à choisir :

- Matériaux - Produits - Procédés (MPP)
- Ingénierie de la Production (IP)
- Optimisation de la Gestion de l'Energie (OGE)
- Fabrication pour Une Transformation d'Urable et Robotisée(FUTUR)

Une majeure	Votre choix parmi les 4 disciplines	Enseignements fondamentaux + Enseignements approfondis
Deux mineures	Choix de la 2 ^{ème} discipline	Enseignements fondamentaux
	Choix de la 3 ^{ème} discipline	Enseignements fondamentaux



Contact pédagogique : master-iti.iutna@univ-nantes.fr

Contact alternance : alternance-iutnantes@univ-nantes.fr

LIEU DE FORMATION

- IUT - Campus de Nantes

MODALITÉS

En alternance : 2 ans

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

RYTHME

• Master 1

23 semaines de formation

+ 29 semaines en entreprise

• Master 2

21 semaines de formation

+ 31 semaines en entreprise

Planning de l'alternance à consulter en ligne

PUBLICS

• Entrée en Master 1

Titulaires d'un diplôme de niveau grade licence : Licence 3, BUT, Bachelor of Science, Bachelor of Engineering ou équivalent, de spécialités diverses (mécanique, électronique, physique, génie industriel, matériaux, thermique, énergétique, sciences pour l'ingénieur etc.).

• Entrée en Master 2

Titulaires d'un niveau M1 avec une formation scientifique pluri-disciplinaire et/ou interdisciplinaire.

Le master est également accessible aux publics en reprise d'études ou VAE.