

IUT de NANTES

Mention : Ingénierie des systèmes complexes

Parcours : Interdisciplinaire en Technologies Innovantes

Attendu 1	<u>Compétences personnelles</u> Curiosité scientifique, Technophile, Rigueur, Autonomie.
Attendu 2	<u>Compétences relationnelles</u> Savoir communiquer à l’oral et à l’écrit en français et en anglais, Savoir travailler en équipe dans un contexte d’enseignement ou professionnel.
Attendu 3	<u>Compétences comportementales</u> Savoir analyser, synthétiser des données avec un esprit critique, Avoir le sens des responsabilités, S’autoévaluer pour améliorer ses pratiques, Savoir prendre des initiatives.
Attendu 4	<u>Compétences pour l’alternance</u> Mener une recherche d’entreprise.
Attendu 5	<u>Connaissances spécifiques liées à la majeure choisie</u> <u>Majeure EGE</u> : Fondamentaux énergétique, notions de chimie <u>Majeure EN</u> : Electronique, Systèmes numériques <u>Majeure FAR</u> : Mécanique, Productique, Fabrication <u>Majeure IP</u> : Gestion de production, Logistique, Qualité, Communication <u>Majeure MPP</u> : Bases physico-chimiques, Grandeurs caractéristiques des Matériaux, Connaissance des Procédés de fabrication usuels.