

## ✚ Qu'est-ce que la VAE ?

**Obtenir un diplôme grâce à votre expérience professionnelle, sociale ou bénévole**

## ✚ A quoi ça sert ?

- Obtenir une certification
- Mettre en cohérence sa certification avec son niveau de responsabilité
- Valider son expérience pour soi
- Faire reconnaître ses compétences
- Obtenir un niveau de qualification permettant d'accéder à une formation d'un niveau supérieur ou de s'inscrire à un concours
- Changer d'emploi
- Evoluer professionnellement / Obtenir une augmentation ou une promotion professionnelle
- Développer sa confiance en soi

## ✚ Comment ça marche ? Les différentes étapes de la VAE à l'IUT de Nantes :

- **Définir votre projet** : Tous les diplômes de l'IUT de Nantes sont accessibles en VAE (voir l'offre de formation au verso). Depuis le 1er janvier 2015, vous pouvez bénéficier d'un conseil en évolution professionnelle (CEP).
- **Envoi d'une lettre de motivation et d'un CV détaillé** : dans un premier temps, un examen rapide de votre CV nous permet de savoir si le diplôme visé à l'IUT est le bon.
- **Etre recevable au dépôt du 1<sup>er</sup> dossier (livret de recevabilité)** : vous nous transmettez un premier dossier décrivant votre expérience. Celle-ci doit correspondre aux compétences requises pour l'obtention du diplôme visé.
- **Préparation de la validation** : si votre demande est recevable, vous serez suivi par un enseignant référent qui va vous accompagner pour la rédaction de votre mémoire (livret n°2). Vous bénéficierez également d'un accompagnement administratif dans la mise en place de votre dossier de financement.
- **Soutenance du mémoire devant un jury** : le jury est composé de l'ingénieur conseil VAE, d'enseignants et de professionnels qui prendront une décision de validation totale, partielle ou d'un refus de validation.

Le diplôme obtenu par la VAE a la **même valeur** que celle obtenue par la voie de la formation.

## ✚ Quelle durée ?

L'ensemble de la démarche dure entre **huit et douze mois** (de la définition du projet jusqu'aux épreuves de validation devant le jury) avec une **charge de travail personnel d'environ 300h**.

## ✚ Quel financement ?

**Le tarif de la VAE à l'IUT est de 1700 €** pour 24h (2h de jury compris) d'accompagnement tous frais compris. Des dispositifs sont à votre disposition pour la prise en charge de la VAE, veuillez nous consulter.

Lien utile : <http://www.vae.gouv.fr/>

Vos interlocuteurs à l'IUT de Nantes :

**Anne POIRIER-GASNIER**, gestionnaire VAE : 02.40.30.60.10/02.28.09.21.19 [anne.poirier@univ-nantes.fr](mailto:anne.poirier@univ-nantes.fr)  
**Najib NAJID**, ingénieur conseil VAE : [najib.najid@univ-nantes.fr](mailto:najib.najid@univ-nantes.fr)

# OFFRE DE FORMATION 2018-2019

## DUT - Diplômes Universitaires de Technologie / Bac+2

- GEA - Gestion des entreprises et des administrations *alternance sur deux années*
- GEII - Génie Électrique et Informatique Industrielle *alternance sur une année*
- GMP - Génie Mécanique et Productique (GMP) *alternance en 2ème année uniquement*
- GTE - Génie Thermique et Énergie (GTE)
- INFO - Informatique (INFO) *alternance en 2ème année uniquement*
- QLIO - Qualité, Logistique industrielle et Organisation (QLIO) *alternance sur un an ou deux ans*
- SGM - Science et Génie des Matériaux *alternance en 2ème année uniquement*

## LP - Licences Professionnelles / Bac+3

- Distribution, Management d'équipe en unités de grande distribution
- EAS - Électrohydraulique mobile et Automatismes associés
- FICA - Froid Industriel et Conditionnement d'Air
- GRH - Gestion des Ressources Humaines
- IDEB - Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment
- LOGIQUAL - Logistique et Qualité
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
  - Parcours CTE : Conception et Transformation des Élastomères
  - Parcours IMOCP : Industrialisation et Mise en Œuvre des matériaux Composites et Plastiques
- Métiers de l'industrie : mécanique
  - Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - CIP : Conception et Industrialisation de Produits
  - Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - MPP : Maîtrise des Process de Production
  - Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - TIS : Technologie International en Soudage

### Métiers du design

- Parcours D2M - Design industriel, Matériaux, Modélisation
- Parcours D3M - Design, Matériaux, Modélisation, Modelage
- MIAR - Métiers de l'informatique, parcours Applications Réparties
- MRCÉ - Management de la Relation Client Europe
- SEICOM - Systèmes Electroniques et Informatiques Communicants
- SYRDES - Systèmes et Réseaux dédiés au Spectacle Vivant

## DU - Diplômes d'Université & Master / Bac+3 à Bac+5

- DCU - Diplôme comptable d'Université : préparation au DCG/DSCG
- DUETI - Diplôme universitaire d'études technologiques internationales
- ITI - Master Ingénierie des systèmes complexes, parcours Interdisciplinaire en Technologies Innovante

Temps plein

Apprentissage

Contrat pro.

Année spéciale (APPC) - En 1 an

Formation continue

	Temps plein	Apprentissage	Contrat pro.	Année spéciale (APPC) - En 1 an	Formation continue
GEA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
GEII	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
GMP	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
GTE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
INFO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
QLIO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SGM	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Distribution, Management d'équipe en unités de grande distribution	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EAS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
FICA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
GRH	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
IDEB	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
LOGIQUAL	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours CTE : Conception et Transformation des Élastomères	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours IMOCP : Industrialisation et Mise en Œuvre des matériaux Composites et Plastiques	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Métiers de l'industrie : mécanique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - CIP : Conception et Industrialisation de Produits	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - MPP : Maîtrise des Process de Production	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours Innovations, Produits, Process (I2P) - TIS : Technologie International en Soudage	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Métiers du design	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours D2M - Design industriel, Matériaux, Modélisation	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Parcours D3M - Design, Matériaux, Modélisation, Modelage	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
MIAR - Métiers de l'informatique, parcours Applications Réparties	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
MRCÉ - Management de la Relation Client Europe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SEICOM - Systèmes Electroniques et Informatiques Communicants	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
SYRDES - Systèmes et Réseaux dédiés au Spectacle Vivant	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DU - Diplômes d'Université & Master / Bac+3 à Bac+5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DCU - Diplôme comptable d'Université : préparation au DCG/DSCG	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DUETI - Diplôme universitaire d'études technologiques internationales	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ITI - Master Ingénierie des systèmes complexes, parcours Interdisciplinaire en Technologies Innovante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>