

DEMANDE D'ENTRÉE EN VAE LISTE DES DOCUMENTS À FOURNIR ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Réf. :
LDVAE_NOMPrenom_AA_00x
Indice : V01
Page : 1/2

Liste des pièces à fournir :

- CERFA 12818-02 daté, signé et dûment complété
- Photocopie d'une pièce d'identité
- Un CV détaillé mentionnant les projets et missions auxquels vous avez participé
- Photocopies des diplômes, certifications professionnelles et attestations de formation
- Justificatifs de tous travaux, projets, études réalisés en milieu professionnel
- Attestation(s) justifiant du parcours professionnel et extra-professionnel (et dans tous les cas d'au moins un an d'expérience en rapport direct avec la spécialité du diplôme visé)
- Chèque de 300 € à l'attention de l'Agent comptable de l'ENSICAEN en règlement des frais de dossier, ou convention de prise en charge dûment signée

VAE - Dossier de demande d'entrée en VAE

Votre dossier de demande d'entrée en Validation des Acquis de l'Expérience
(CERFA 12818-02 et documents complémentaires)

est à déposer ou envoyer

en UN EXEMPLAIRE PAPIER ainsi qu'UN EXEMPLAIRE ÉLECTRONIQUE à :

ENSICAEN

Cellule formation continue (Dossiers VAE)

6, Boulevard du Maréchal Juin 14050 Caen Cedex 4

Tel : 02 31 53 81 15 – Courriel : relations.entreprises@ensicaen.fr

DEMANDE D'ENTRÉE EN VAE LISTE DES DOCUMENTS À FOURNIR ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Informations complémentaires

Quand vous renseignerez votre dossier, vous devrez y préciser la spécialité et la majeure (spécialisation) visées.

Les spécialités et majeures proposées à l'ENSICAEN sont les suivantes :

- Spécialité Informatique :
 - majeure : E-paiement
 - majeure : cybersécurité
 - majeure : Intelligence artificielle
 - majeure : Image et son
- Spécialité Électronique et physique appliquée :
 - majeure : Génie nucléaire et énergétique
 - majeure : Automatique et systèmes embarqués
 - majeure : Ingénierie pour la santé
 - majeure : Capteurs et systèmes de mesures
- Spécialité Matériaux – Chimie
 - majeure : Chimie organique et catalyse
 - majeure : Énergie et matériaux de structure
- Spécialité Matériaux et mécanique
- Spécialité Génie industriel