



*Valorisez vos **A**cquis d'**E**xpériences pour obtenir un diplôme universitaire*

La VAE, c'est quoi ?

Dispositif élaboré dans le cadre du projet européen Inprove (capacity building).

Approuvé par le ministère de l'enseignement supérieur.

La VAE permet d'obtenir tout ou une partie d'un diplôme sans avoir à suivre un cursus universitaire, en valorisant vos expériences professionnelles, sociales ou de formations via une approche dossier.

La VAE, pour qui ?

- Vous êtes titulaire d'un baccalauréat,
- Vous êtes titulaire d'une licence,
- Vous êtes salarié, bénévole ou demandeur d'emploi.
- Vous avez un minimum de 5 ans d'expériences professionnelles dans le même domaine.

Les VAE proposées au niveau national

Licences professionnalisantes

- Mesures physiques
- Gestion des entreprises et administration
- Technologie de traitement du pétrole et du gaz
- Développement Web et infographie
- Agro-alimentaire
- Protection des réseaux électriques
- Maintenance industrielle
- Maintenance aéronautique
- Géomètre Topographe
- Technologie des Huiles Essentielles et Végétales

Masters professionnalisants (licence requise)

- Gestion durable de déchets et procédés de traitement
- Génie pétrolier
- Efficacité énergétique dans le bâtiment résidentiel et tertiaire



La VAE, comment ?

Le processus de VAE est constitué de 5 étapes explicitées par le schéma ci-dessous.



LP Développement Web & Infographie

Les compétences à valoriser

Web Designer

1. Elaborer une feuille de route répondant aux besoins du client
2. Structurer le contenu d'un site internet
3. Concevoir le contenu et la charte graphique d'un site internet
4. Mettre en place la réalisation technique d'un contenu internet
5. Effectuer les tests de design et vérifier le respect de l'ergonomie
6. Elaborer une stratégie marketing pour le développement d'un site Internet

Web Developer

1. Elaborer une feuille de route répondant aux besoins du client
2. Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
3. Concevoir et développer des programmes
4. Augmenter la visibilité de l'application web
5. Assurer une bonne gestion des données

LP Technologie du traitement du pétrole

Les compétences à valoriser

1. Surveiller et vérifier les installations nécessaires pour transformer et transporter des produits pétroliers et gaziers
2. Analyser le pétrole brut et les produits finis (essence, gaz, kérosène, lubrifiants, etc...)
3. Piloter et conduire, à partir d'une salle de contrôle, une ou plusieurs unités de production ou de traitement.
4. Contrôler le respect des procédures de Qualité Santé Sécurité Environnement (QSSE).
5. Effectuer les tests de design et vérifier le respect de l'ergonomie
6. Elaborer une stratégie marketing pour le développement d'un site Internet

Master Génie pétrolier

Les compétences à valoriser

1. Assurer la complétion des puits pétroliers
2. Réaliser la liaison couche-trou productrice
3. Diagnostiquer les causes de baisse de production d'un puits producteur et intervenir
4. Stimuler les réservoirs d'hydrocarbures de faible productivité

Les compétences Transversales

1. S'insérer en milieu professionnel
2. S'adapter au milieu professionnel
3. Assurer le développement et l'évolution du milieu professionnel

Contactez nous !



Avenue de l'Indépendance, 35 000
Boumerdès – Algérie



referentvae@univ-boumerdes.dz



<http://vae.univ-boumerdes.dz>