



*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 Gestion des entreprises et administrations

Profil: Gestion des ressources humaines

Les compétences à valoriser

1. Piloter un processus de mesure
2. Déployer la métrologie et la démarche qualité
3. Mettre en œuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation
4. Caractériser les grandeurs physiques et chimiques et les propriétés de matériaux
5. Analyser et interpréter les résultats de mesures.

Profil: Gestion des ressources humaines

Les compétences à valoriser

1. Établir les travaux de reconnaissance du terrain
2. Réaliser les travaux de levés topographiques
3. Élaborer les plans et les documents relatifs aux projets
4. Matérialiser et contrôler les ouvrages.

LP Mesures Physiques

Les compétences à valoriser

1. Piloter un processus de mesure
2. Déployer la métrologie et la démarche qualité
3. Mettre en œuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation
4. Caractériser les grandeurs physiques et chimiques et les propriétés de matériaux
5. Analyser et interpréter les résultats de mesures.

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 !



B.P 358 route de constantine 04000
Oum El Bouaghi, Algeria



referentvae@univ-oeb.dz



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