

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION, MANAGEMENT, SCIENCES POLITIQUES

Parcours Economie et gestion de l'eau et des ressources / Valence

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
Faculté
d'Economie
de Grenoble
- antenne
de Valence,
Faculté
d'Economie de
Grenoble (FEG)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Dote#e. d'un profil interdisciplinaire, le/la titulaire de cette licence disposera de compe#tences diversifie#es afin d'e#laborer des diagnostics et mettre en œuvre des projets hydrauliques complets : il pourra en effet faire pre#valoir ses compe#tences, au titre de la prestation de services ou de la mai#trise d'ouvrage, a# la fois dans la compre#hension de la diversité des enjeux hydriques (eaux urbaine, agricole, énergétique, environnementale...) mais aussi dans la conception, la re#alisation et l'e#valuation de projets hydrauliques eux-me#mes (transitions socio-écologiques)

En plaçant « l'économie au service de l'eau » mais aussi « l'eau au service de l'économie », ce parcours se donne pour objectif de former des acteurs du développement territorial œuvrant, tant sur le plan national qu'international, à une gestion soutenable de l'eau, appréhendée à travers ses différents usages. Face aux multiples contraintes (notamment climatiques), il s'agit d'interroger le potentiel transformateur des transitions hydriques (agroécologie, ingénierie aquatique, gestion patrimoniale des infrastructures, innovations socio-techniques...)


Admission

Conditions d'admission

Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac + 2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de  validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire à cette formation ?
Rendez-vous sur le site internet de l'UGA, rubrique [Candidater et s'inscrire](#).

Pour candidater :

- du 7 mars au 24 avril

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

- Assistants d'ingénieur dans les domaines de l'hydraulique urbaine, d'entretien de cours d'eau et de gestion des eaux pluviales et des ruissellements
- Techniciens dans les collectivités territoriales, les administrations, les organismes chargés de la gestion de l'eau, de l'aménagement du territoire et de la protection de l'environnement
- Assistants de chargé de mission au sein d'agences de l'eau, de l'ONEMA et d'ONG oeuvrant à l'international (pouvant évoluer vers un poste de chargé d'études économiques)

Métiers visés

Les techniciens diplômés pourront exercer leur activité dans les domaines de l'hydraulique urbaine, rurale et de la protection de l'environnement et ainsi contribuer à l'élaboration et à la réalisation de politiques durables de l'eau dans une diversité de structures organisationnelles et territoriales.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Yvan Renou

✉ Yvan.Renou@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Scolarité LP Economie et gestion de l'eau et des ressources Valence

✉ lproeau-valence@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Valence

Campus

🏠 Valence - Latour Maubourg / Marguerite Soubeyran

Programme

Licence professionnelle

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Accueil et suivi	UE		32h		
UE Connaissances fondamentales dans le domaine de l'eau	UE				9 crédits
Hydrologie	MATIERE	26h			3 crédits
Hydraulique	MATIERE	22h			2 crédits
Morphologie fluviales / Qualité des eaux et des milieux	MATIERE	21h			2 crédits
Cadre institutionnel / Marchés	MATIERE	21h			2 crédits
UE Apprentissage et pratique des systèmes d'information	UE				6 crédits
Mathématiques appliquées / Bases de données	MATIERE	22h			2 crédits
Géodésie et topographie / Systèmes d'information géographique	MATIERE	28h			2 crédits
Communauté de l'eau	MATIERE	14h			2 crédits
UE Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et la gestion des rivières (Parcours EGE)	UE				9 crédits
Politiques de l'eau : France et international	MATIERE				3 crédits
Acteurs de l'eau : coordination et médiation	MATIERE				3 crédits
Territoires de l'eau : échelles et temporalités	MATIERE				3 crédits
UE Applications : étude, exploitation et maintenance des hydrosystèmes (Parcours EGE)	UE				9 crédits
Economie des services publics de l'eau	MATIERE				5 crédits
Eau et agroécologie (protection et valorisation de la biodiversité)	MATIERE				4 crédits
UE Projets tuteurés	UE				9 crédits
Anglais technique	MATIERE		21h		2 crédits
Projet tuteuré et séances collectives encadrées	MATIERE	35h			2 crédits
Projets disciplinaires	MATIERE		24h		3 crédits
Conduite de projet	MATIERE	14h			2 crédits
UE (Mission en organisation : stage) Périodes de professionnalisation	UE				18 crédits
Mission en entreprise et soutenance	AUTRE				
Tutorats collectifs : recherche et constitution de mission	AUTRE		8h		
Retours d'alternance collectifs et réunion partenariale	AUTRE		23h		