



*Université  
d'Oran  
Algérie*



*Ecole Normale  
Supérieure d'Enseignement  
Technique, Oran  
Algérie*



*Université  
des Sciences et Technologie  
de Lille  
France*



*Université  
de Perugia  
Italie*



*Université  
d'Athènes  
Grèce*



*Université  
Abdelhamid Ibn Badis  
Mostaganem - Algérie*

# Diplôme de Post Graduation Spécialisée

## Ingénierie de l'environnement et Développement Durable

Une formation du programme européen  
Tempus-Meda

CD\_JEP\_ 31 193\_2003

## ***Objectifs de la formation***

Les besoins en cadres spécialisés dans le développement durable deviennent importants dans de nombreux secteurs d'activités:

Les collectivités locales et les services centralisés de l'Etat,  
Les entreprises et industries,  
Les bureaux d'études et sociétés d'ingénierie.

Cette formation supérieure s'adresse à des ingénieurs et cadres en exercice, porteurs de projets professionnels nécessitant une spécialisation dans les différentes disciplines en relation avec l'environnement et le développement durable: gestion de l'eau, de l'air, du sol, des déchets et de l'énergie, aménagement du territoire, aspects juridiques et économiques.

Le programme de la Post Graduation Spécialisée est également une opportunité pour les diplômés de l'enseignement supérieur qui souhaitent donner à leur carrière professionnelle une impulsion dans les domaines de l'aménagement, la prévention et l'éradication des pollutions et des nuisances.

La formation, en cas de réussite, est sanctionnée par le Diplôme National de Post-Graduation Spécialisée et obtiendra le label européen de Master Professionnel.

## ***Coopération / Partenariat***

Le DPGS, à l'instar des quatre autres DPGS du projet TEMPUS, est organisé dans le cadre d'un consortium universitaire regroupant trois établissements européens et trois établissements algériens, à savoir :

l'Université des Sciences et Technologies de Lille (France) ;  
l'Université de Perugia (Italie) ;  
l'Université d'Athènes (Grèce) ;  
l'Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem ;  
l'Université d'Oran ;

## ***Le Déroulement des études***

Formation étalée sur dix huit mois, en périodes bloquées, par regroupement d'une semaine par mois.

Stage en milieu professionnel donnant lieu à la soutenance d'un mémoire. Il peut s'étaler sur toute la durée de la formation.

Voyage d'étude en Europe (prise en charge totale).

## Planning mois 01 à 18

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18
Enseignements	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			xxx	xxx	xxx		xxx	xxx	xxx			
Voyages d'étude en Europe												xxx						
Stages en milieu professionnel & soutenance d'un mémoire															xxx	xxx	xxx	

## Synthèse des enseignements & volume horaire

Enseignements obligatoires	Volume horaire	Enseignements optionnels (2 parmi 6)	Volume horaire
Cycles et processus biogéochimiques.	60	Sols : écosystèmes.	40
Mesures et traitements des données (cours + atelier).	30	Gestion de l'eau.	40
Economie de l'environnement.	40	Gestion des risques et environnement.	40
Systèmes d'indicateurs pour le développement durable.	40	Gestion et valorisation des déchets.	40
Aménagement du territoire.	40	Hydroécologie et gestion des systèmes aquatiques.	40
Gestion sociale des ressources environnementales.	30	Energie et environnement.	40
Politique et droit de l'environnement	40		
Systèmes d'information Géographique (séminaire + atelier).	30		
Veille technologique (recherche documentaire intelligence économique, normalisation, ....) (séminaire + atelier).	30		
Le management de projet (séminaire + atelier).	60		
Technical Writing	30		
<b>Total</b>	<b>430</b>		<b>80</b>

## Modalités d'inscription

Le DPGS est accessible aux cadres titulaires d'un diplôme de graduation (Ingénieur d'Etat, Licence, DES) ayant un minimum de trois années d'expérience en entreprise ou institution.

Le dossier de candidature est examiné par un jury spécialisé mixte qui prononce l'admissibilité.

Les candidats admissibles doivent subir un entretien individuel qui portera sur les motivations et l'adéquation du profil avec le diplôme proposé.

Nombre de postes ouverts : 15

## Responsable de la formation

**Dr Lamine KADI**

Laboratoire Energie, Environnement & Développement Durable

Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem

BP 188 Mostaganem - 27000 Algérie

Tél & Fax : +213 45 20 20 90

E-mail : [lamine.kadi@univ-mosta.dz](mailto:lamine.kadi@univ-mosta.dz)

[slkadi@yahoo.com](mailto:slkadi@yahoo.com)