

2016

COMITE
PEDAGOGIQUE
NATIONAL
DOMAINE STU

EXPERTISES DES MISES EN CONFORMITE DES LICENCES STU

SESSION NORMALE DU 15 FEVRIER 2016

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

Etablissement	Intitulé de l'offre (spécialité)	Encadrement : (S) suffisant (IS) insuffisant	Moyens pédagogiques : (S) suffisant (IS) insuffisant	Avis du CPND : -Favorable -Favorable sous réserve -A reformuler -Défavorable (pour telle ou telle option en géologie)	Observations, recommandations ou réserves
Géologie					
Licence de Géologie fondamentale					
U. Oran 2	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
USTHB	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
UMMTO Tizi Ouzou	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
UKMO Ouargla	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
Université Batna 2	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
UBMA Annaba	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
U. Tlemcen	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	
UFMC Constantine	Géologie fondamentale	S	S	Favorable	

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

U. Chlef	Géologie fondamentale		S	S	Favorable sous réserve de reformuler	<p>-Choisir les options qui peuvent être ouvertes seulement en fonction de l'encadrement et enlever les autres</p> <p>-l'encadrement cité dans le canevas permet à priori l'ouverture de l'option stratigraphie et sédimentologie seulement</p> <p>-les tableaux du socle commun ne sont pas la dernière version, notamment ajoutez l'unité éthique et déontologie T 411 obligatoire en S4 socle commun</p> <p>-manque arrêté de l'ancienne licence</p>
U. Oum El Bouagui	Géologie fondamentale		S	S	Favorable	Manque l'arrêté de l'ancienne licence
U. Tébessa	Géologie fondamentale		S	S	Favorable	
Licence de Géologie Appliquée						
U. Oran 2	Géologie appliquée : Hydrogéologie		S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition du matériels: perméamètres, résistivimètre, GPS, spectrophotomètre à flamme.. - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence. - Revoir le nombre des étudiants 100 c'est bcp - Revoir les matières au choix : <ul style="list-style-type: none"> • Hydrodynamique souterraine et modélisation, remplacer par les Mathématiques • Hydroclimatologie générale : garder Sédimentologie ou Tectonique - Remplir le tableau récapitulatif global de la formation
USTHB Alger	Géologie appliquée :	GRM	S	S	Favorable	
		Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Recommandation d'accord et convention avec : ANRH, ABH, ONM, ADE, ONA - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, GPS

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

		Géotechnique	S	S	Favorable	-UEO063 : Cette UE doit être renommée : Aléas et risques Géol, Hydrogéologie, - Hydrologie (enlever essai geotech) -UEO0631 : doit être nommée « Aléas et risques géologiques »
		Géologie Marine	S	S	Favorable	
UMMTO Tizi Ouzou	Géologie appliquée : GRM		S	S	Favorable	
UKMO Ouargla	Géologie appliquée	Géologie pétrolière	S	S	Favorable	-Renforcer l'encadrement
		Hydrogéologie	S	S	Favorable	-Acquisition de matériels
Université Batna 2	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	S	S	Favorable	- Remplir le tableau récapitulatif global de la formation - Acquisition de matériels: perméamètres, résistivimètre, GPS, spectrophotomètre à flamme, matériels pour analyses granulométriques..
		Géotechnique	S	S	Favorable	- Enlever la matière « Introduction à la Mécanique des Roches" et rajouter ses crédits, coefficients et volume TP TD à ceux de la MDS - UEO621 : Renommer cette matière : « Reconnaissance géotechnique » - UEO0633 : Renommer cette matière : « Hydrologie »
U. Annaba UBMA	Géologie appliquée : -Hydrogéologie		S	S	Favorable	- Manque de références de l'arrêté d'habilitation de la licence - Revoir les matières au choix : - Hydrogéologie et Hydrodynamique souterraine qui sont programmés en S6, les remplacer par les Mathématiques et Tectonique - Se conformer au programme du référentiel

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

						en S6
UFMC Constantine	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - UEO621 : Renommer cette matière : « Reconnaissance géotechnique » - UEO622 : Renommer cette matière : « Tracés linéaires et matériaux »
		GRM	S	S	Favorable	
		Géotechnique	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - UEO621 : Renommer cette matière : « Reconnaissance géotechnique » - UEO622 : Renommer cette matière : « Tracés linéaires et matériaux »
U. Tébessa	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de références de l'arrêté d'habilitation de la licence - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, GPS
		Géotechnique	S	S	Favorable	
C.U. Khemis Miliana	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de références de l'arrêté d'habilitation de la licence - Indiquer la spécialité des enseignants - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - Se conformer au canevas pour les tableaux des semestres et les programmes
		Géotechnique	S	S	A reformuler	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel non respecté : Hydrogéologie et géotechnique dans le même canevas - Se conformer au programme du référentiel en S5 et S6
		Sciences de l'eau			Défavorable	Spécialité inexistante dans le référentiel auquel il faut se conformer
C.U. Mascara	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	?	S	A reformuler	<ul style="list-style-type: none"> - Référentiel non respecté : Hydrogéologie et géologie pétrolière dans le même canevas qui doit être le nouveau canevas de mise en conformité
		Géologie			A reformuler	

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

		pétrolière	?	?		- Indiquer la spécialité des enseignants et joindre leurs CV, Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence
C.U. Sidi Bel Abbès	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	?	?	A reformuler	- Se conformer au référentiel - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - joindre les CV des enseignants
		Sciences de l'eau			Défavorable	Spécialité inexistante dans le référentiel auquel il faut se conformer
C.U. Tamanrasset	Géologie appliquée:	Géotechnique	IS	S	Défavorable	Le centre universitaire de Tamanrasset a déjà une spécialité ouverte en géologie appliquée option minière. L'encadrement de celle-ci est déjà insuffisant et les enseignants externes de grade magistral (de l'USTHB) n'interviennent plus. Par conséquent il vaut mieux pour cet établissement qu'il continue de faire fonctionner la géologie minière dont il doit renforcer l'effectif.
		GRM	IS	S	Avis favorable sous réserve	- Renforcer l'équipe pédagogique par des enseignants externes, de rang magistral si possible en géologie minière - Manque l'arrêté de l'ancienne licence - intégrer l'arrêté ancienne licence et les différents visas à l'intérieur de l'offre de formation - Mettre Géologie appliquée dans la case spécialité de la 1ère page, - dans la page 5 spécialité objet de la mise Géologie appliquée au lieu de Géo environnement -Tableau en page 27 non renseigné
C.U. Tindouf	Géologie appliquée : -Hydrogéologie		IS	S	Favorable sous réserve	- Renforcer l'encadrement pédagogique - Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, sondes piézométriques, résistivimètre
U. Tlemcen	Géologie appliquée :		?	S	A reformuler	- se conformer au canevas

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

	-Hydrogéologie				<ul style="list-style-type: none"> - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - Manque de l'arrêté d'habilitation de la licence - Revoir le nombre des étudiants 100 c'est bcp - Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, GPS, résistivimètre, matériels pour analyses granulométriques, matériels pour analyses des eaux.. - 	
U. Tiaret	Géologie appliquée : -Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Matière au choix : Micropaléontologie ???!! à revoir : laisser de préférence Tectonique - Manque de CV des enseignants intervenant dans la spécialité. - Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, GPS, résistivimètre.. 	
U. Jijel	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de références de l'arrêté d'habilitation de la licence - Attribution des matières à enseigner au cours du L3 de la Licence - Acquisition de matériels: GPS, spectrophotomètre à flamme, matériels pour analyses, appareils de jaugeages, matériels pour analyses des eaux. - Manque de CV des enseignants intervenant dans la spécialité.
		GRM	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Manque visas de la dernière page dans la version électronique
		Géotechnique	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Enlever la matière « Introduction à la Mécanique des Roches" et rajouter ses crédits, coefficients et volume TP TD à ceux de la MDS - UEO621 : Reconnaissance géotechnique - UEO622 : Tracés linéaires et matériaux - UEO633 : Hydrologie, Laisser uniquement l'hydrologie

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

Guelma	Géologie appliquée : -Hydrogéologie		S	S	Favorable	Acquisition de matériels: appareils de jaugeage, perméamètres, sondes piézométriques, résistivimètre , GPS
U. Sétif	Géologie appliquée :	Hydrogéologie	IS	IS	Défavorable	Encadrement et moyens pédagogiques insuffisants
		GRM	S	S	Favorable	
		Géotechnique	S	S	Favorable	<ul style="list-style-type: none"> - Enlever la matière « Introduction à la Mécanique des Roches" et rajouter ses crédits, coefficients et volume TP TD à ceux de la MDS - UEO621 : Renommer cette matière : « Reconnaissance géotechnique » - UEO622 : Renommer cette matière : « Tracés linéaires et matériaux »
Géographie et Aménagement du Territoire						
Licence Aménagement du Territoire						
USTHB	Aménagement du territoire		S	S	Favorable	
Univ. Oran 2	Aménagement du territoire		S	S	Favorable	
Univ. Batna 2	Aménagement du territoire		S	S	Favorable	
Univ. Annaba	Aménagement du territoire		S	S	favorable	
Univ. Constantine	Aménagement du territoire		S	S	Favorable	

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

Univ. Tébessa	Aménagement du territoire	IS	S	Favorable sous réserve	-La composante humaine doit être renforcée par un encadrement externe
Univ. Oum El Bouaghi	Aménagement du territoire	S	S	Favorable	
Univ. Sétif	Aménagement du territoire	S	S	Favorable	
Licence Gestion des risques, Environnement et Sécurité Civile					
Univ. Batna 2	Gestion des risques, environnement et sécurité civile	S	S	Favorable	
Licence Topographie et Géomatique					
Univ. Constantine 1	Topographie et géomatique	S	S	Favorable	
Univ. Batna 2	Topographie et géomatique	S	S	Favorable	
Licence Géomorphologie					
USTHB	Géomorphologie	S	S	Favorable	
Gestion des Techniques Urbaines					
U. Oum El Bouagui	Génie urbain	S	S	Favorable	
U Constantine3	Génie urbain	S	S	Favorable	
	Gestion des villes	S	S	Favorable	
U. Biskra	Gestion des villes	S	S	Favorable	

COMITE PEDAGOGIQUE NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : Expertises des Mises en conformité de Licences

U.M'sila	Génie urbain	S	S	Favorable	
	Gestion des villes	S	S	Favorable	
U.Chlef	Génie urbain	S	S	Défavorable	Dossier d'ouverture de nouvelle licence ne concerne pas la mise en conformité