

**Délibération du Conseil d'Administration
Du 6 décembre 2022**

Objet : Mise à jour des données de caractérisation des Masters sous accréditation UEVE pour la rentrée 2023/2024

Vu le code de l'éducation, notamment en ses articles L.612-6, R.612-36-3 et R.612-32-6 ;
Vu la loi du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat ;
Vu les statuts de l'Université d'Evry-Val-d' Essonne ;
Vu le dialogue entre l'Université d'Evry-Val-d' Essonne et le Rectorat d'Académie de Versailles ;
Vu les délibérations de la CFVU du 10 novembre et du 8 décembre 2022.

Note de contexte :

La CFVU a voté le 10 novembre 2022, les données de caractérisation des Masters UEVE, sous réserve de modifications apportées aux attendus des masters Chimie sciences des matériaux, et Comptabilité, contrôle, audit.

Le CA est appelé à se prononcer pour entériner ces modifications des données de caractérisation.

Le Conseil d'Administration décide :

Article unique :

Le Conseil d'Administration adopte, sous réserve de validation par la CFVU le 8 décembre 2022, les modifications des données de caractérisation des masters sous accréditation UEVE.

Fait à Evry, le 6 décembre 2022

Patrick CURMI
Président de l'Université



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours contentieux, dans un délai de deux mois à compter de sa publication, auprès du Tribunal administratif de Versailles, sis 56 avenue de Saint-Cloud à Versailles. La juridiction peut être saisie de manière dématérialisée via l'application Télérecours citoyens, accessible à partir du site www.telerecours.fr

Composition de la commission de recrutement <i>(nombre et <u>qualité des membres (à préciser obligatoirement)</u>, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)</i>	Trois personnes : - Rémi Jardat PR responsable de la mention et du M2 - Sophie Campoy PRAG Responsable du M1 - Maxime Debon MCF enseignant dans le formation
4- Coordonnées de personnes ressources	
Contact administratif	Cécile LE CAIGNARD (cecile.lecaignard@univ-evry.fr)
Contact pour les informations relatives aux enseignements	- Rémi JARDAT (Responsable de la mention et du M2 CCA) -remi.jardat@univ-evry.fr - Sophie CAMPOY (Responsable du M1 CCA) - sophie.campoy@univ-evry.fr
5- Mots clés <i>(ils sont facultatifs, et valorisent uniquement la fonctionnalité de recherche dans le portail "Trouvermonmaster.gouv.fr - se reporter à la nomenclature)</i>	
Secteurs	Autres activités de service
Disciplines	- Administration de l'entreprise - Audit financier et comptable - Comptabilité et fiscalité - Comptabilité, Contrôle de gestion
Métiers	- Experts comptables comptables agréés libéraux, Contrôleurs de gestion, Cadres financiers... - Audit et contrôles comptables et financiers
6- Date de validation en conseil d'UFR	
Date de validation en conseil d'UFR	21/10/2022

1- Caractéristiques de la formation				
Informations relatives au parcours de M1 :				
- Intitulé du parcours type de M1	Pas de parcours type			
- Régime d'inscription du parcours de M1 (FI / FC / FA)	FA / FC			
- Nombre de groupes		FI	FA	FI / FA
			1	
Informations relatives au parcours de M2 :				
- Intitulé du parcours type de M2	Pas de parcours type			
- Régime d'inscription du parcours de M2 (FI / FC / FA)	FA / FC			
- Nombre de groupes		FI	FA	FI / FA
			1	
Divers				
- N° de fiche RNCP de la formation	RNCP 35991			
- Taux d'insertion professionnelle post M2 (à 6 mois - année d'obtention 2019)	100%			
- En cas de co-accréditation, nom de l'établissement qui procède au recrutement	Non concerné			
- Eventuels aménagements proposés aux publics avec un profil particulier (étudiants en situation de handicap, sportifs de haut niveau, artistes confirmés, étudiants entrepreneurs, salariés...)	"Pas d'aménagement"			
2- Capacité d'accueil et taux de pression				Rappel 22/23
Capacité d'accueil en M1				
- Totale	25			30
- Pour les candidatures exprimées via la plateforme "Trouver mon master" (= capacité <u>hors étudiants internationaux</u> dont les candidatures restent gérées par le service "Etudes en France")	25			
Capacité d'accueil globale de la mention	60			
Taux de pression à l'entrée dans la formation n-1 (= rapport entre le nombre de candidatures reçues et le nombre de candidats admis)	6%			
3- Modalités de recrutement				
Mentions de licences conseillées (se reporter à la nomenclature)		Gestion, Economie et gestion		
Attendus précis (Les « attendus » désignent les prérequis en compétences et en connaissances pour être admis en première année d'une formation de master donnée. Ces informations, à caractère obligatoire, seront saisies librement en respectant néanmoins les consignes suivantes : -->nombre d'attendus non limité ; -->300 caractères au maximum, espaces compris ; --> par souci d'homogénéité de l'information affichée sur le portail d'information, il est recommandé de débiter le libellé des attendus, par un verbe à l'infinitif.)		un très bon niveau en comptabilité approfondie droit et finance - un niveau satisfaisant en Anglais - une forte capacité de travail personnel		
Critères d'examen des candidatures (dossier, entretien...)		Recrutement sur dossier complet		
Critères généraux d'examen des candidatures (motivation pour la formation, notes dans certaines matières...)		Notes obtenues en L3 dans les enseignements cités précédemment (15/20 de moyenne) et/ou lettre de motivation		

<p>Critères généraux d'examen des candidatures (motivation pour la formation, notes dans certaines matières...)</p>	<p>1) Obtention d'un contrat d'apprentissage de 2 ans (M1 et M2) + validation obligatoire des missions en entreprise par l'équipe pédagogique + validation du dossier ; dès qu'un candidat valide entièrement ce critère 1), sa position dans le classement remonte (temporairement) à la première place de la première liste. 2) Etre parmi les 32 candidats qui auront validé le critère 1).</p>
<p>Composition de la commission de recrutement (nombre et <u>qualité des membres (à préciser obligatoirement)</u>, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)</p>	<p>Quatre personnes : - Mme Loiseau AFI 24, - Mr Legrand responsable M1 MCF HDR, - Mme Volet Responsable M2 MCF HDR - Mme Jarroux responsable de la mention Master PR</p>
<p>4- Coordonnées de personnes ressources</p>	
<p>Contact administratif</p>	<p>Mme Loiseau AFI24, Mme DIAZ Sclarité UEVE</p>
<p>Contact pour les informations relatives aux enseignements</p>	<p>Mr Legrand, Mme Volet et Mme Jarroux</p>
<p>5- Mots clés (ils sont facultatifs, et valorisent uniquement la fonctionnalité de recherche dans le portail "Trouvermonmaster.gouv.fr - se reporter à la nomenclature)</p>	
<p>Secteurs</p>	<p>Activités spécialisées, scientifiques et techniques</p>
<p>Disciplines</p>	<p>Chimie : Ingénierie chimique et processus - Chimie - Chimie analytique - Chimie fine - Chimie minérale - Chimie moléculaire - Chimie organique - Chimie physique - Electrochimie - Génie chimique - Conduite d'installation chimique - Industrie chimique - Matière plastique - Colle adhésif - Parfumerie cosmétologie arôme -Peinture colorant vernis encre - Produit phytosanitaire</p>
<p>Métiers</p>	<p>Inspection de conformité - Ingénieurs et cadres de fabrication en matériel électrique, électronique - Intervention technique en formulation et analyse sensorielle - Ingénieurs et cadres de fabrication en mécanique et travail des métaux - Management et ingénierie de production - Ingénieurs et cadres de fabrication des industries de transformation (agroalimentaire, chimie, métallurgie, matériaux lourds) - Ingénieurs et cadres de la production et de la distribution d'énergie, eau - Ingénieurs et cadres de fabrication des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois) - Ingénieurs et cadres de la maintenance, de l'entretien et des travaux neufs - Protection du patrimoine naturel - Ingénieurs et cadres techniques de l'environnement - Management et ingénierie Hygiène, Sécurité Environnement -HSE- industriels - Assistance et support technique client - Management et ingénierie de maintenance industrielle - Management et inspection en environnement urbain - Supervision d'exploitation éco industrielle - Ingénieurs et cadres des méthodes de production - Management et ingénierie gestion, industrielle et logistique - Ingénieurs et cadres du contrôle-qualité - Management et ingénierie méthodes et industrialisation - Direction de laboratoire d'analyse industrielle - Management et ingénierie qualité industrielle</p>
<p>6- Date de validation en conseil d'UFR</p>	
<p>Date de validation en conseil d'UFR</p>	

1- Caractéristiques de la formation				
Informations relatives au parcours de M1 :				
- Intitulé du parcours type de M1	Chimie et Sciences des matériaux			
- Régime d'inscription du parcours de M1 (FI / FC / FA)	FA			
- Nombre de groupes	1 groupe CM, 1 à 3 groupes de TP selon les Ues	FI	FA	FI / FA
			X	
Informations relatives au parcours de M2 :				
- Intitulé du parcours type de M2	Chimie et Sciences des matériaux			
- Régime d'inscription du parcours de M2 (FI / FC / FA)	FA			
- Nombre de groupes	1 groupe CM 1 à 2 groupes de TP selon les UEs	FI	FA	FI / FA
			X	
Divers				
- N° de fiche RNCP de la formation	RNCP34112			
- Taux d'insertion professionnelle post M2 (à 18 ou 30 mois)	Sera complété par le PRPO			
- En cas de co-accréditation, nom de l'établissement qui procède au recrutement	CFA AFI 24 recrutement en commun sur le site de l'AFI 24			
- Eventuels aménagements proposés aux publics avec un profil particulier (étudiants en situation de handicap, sportifs de haut niveau, artistes confirmés, étudiants entrepreneurs, salariés...)	Accès avec un contrat d'apprentissage (≤30 ans) ou de professionnalisation			
2- Capacité d'accueil et taux de pression				Rappel 22/23
Capacité d'accueil en M1		Prévoir une liste principale de 32 candidats plus une liste complémentaire de 150 candidats		32
- Totale				
- Pour les candidatures exprimées via la plateforme "Trouver mon master" (= capacité <u>hors étudiants internationaux</u> dont les candidatures restent gérées par le service "Etudes en France")				
Capacité d'accueil globale de la mention		60		
Taux de pression à l'entrée dans la formation n-1 (= rapport entre le nombre de candidatures reçues et le nombre de candidats admis)		20%		
3- Modalités de recrutement				
Mentions de licences conseillées (se reporter à la nomenclature)		Chimie, chimie/Physique		
Attendus précis (Les « attendus » désignent les prérequis en compétences et en connaissances pour être admis en première année d'une formation de master donnée. Ces informations, à caractère obligatoire, seront saisies librement en respectant néanmoins les consignes suivantes : -->nombre d'attendus non limité ; -->300 caractères au maximum, espaces compris ; --> par souci d'homogénéité de l'information affichée sur le portail d'information, il est recommandé de débiter le libellé des attendus, par un verbe à l'infinitif.)		Les Attendus: 1-Avoir suivi un cursus licence ou équivalent à dominante Chimie ou chimie et Physique ou Chimie et matériaux ou chimie et biologie. 2-Avoir validé ses semestres ou années en première session d'examens est souhaité (sauf justificatifs). 3-Avoir des notes d'UEs scientifiques supérieures à 12 sur 20. 4- Avoir réalisé un stage ou un projet en laboratoire. 5 Avoir des expériences professionnelles 6 Avoir la volonté, la motivation et les qualités humaines pour envisager de devenir ingénieur		
Critères d'examen des candidatures (dossier, entretien...)		Examen du dossier avec les pièces suivantes : 1-tous les relevés de notes 2- lettre de motivation 3-des lettres de recommandations sont appréciées. Nécessité d'un entretien selon les conclusions de l'examen du dossier		