

**DÉLIBÉRATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
D'AVIGNON UNIVERSITÉ
N°CA-2025-114**

SÉANCE DU 16 DÉCEMBRE 2025

**POINT A.4.1
APPROBATION DE LA CRÉATION DU DIPLÔME UNIVERSITAIRE
« ACCÈS À LA 2^{ème} ANNÉE DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE
MANAGEMENT DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET
PROFESSIONNELS » (LP MRTP) À COMPTER DE L'ANNÉE
UNIVERSITAIRE 2025-2026**

Le Conseil d'administration, en sa séance du 16 décembre 2025, sous la présidence de Georges LINARÈS, Président,

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L.613-2 et L.712-3,
Vu les statuts d'Avignon Université,
Vu le règlement intérieur du Conseil d'administration d'Avignon Université,
Vu l'avis favorable du conseil de l'Institut « Agrosciences, Environnement et Santé » en sa séance du 4 novembre 2025,
Vu l'avis favorable de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire d'Avignon Université en sa séance du 20 novembre 2025,

Après en avoir délibéré,

Approuve la création du Diplôme Universitaire « Accès à la 2^{ème} année de la licence professionnelle Management des Risques Technologiques et Professionnels » (LP MRTP) à compter de l'année universitaire 2025-2026, telle qu'annexée à la présente délibération.

Vote du Conseil d'administration : favorable à l'unanimité

Membres composant le conseil : 28
Membres présents (12) ou suppléés (4) : 16
Membres absents et non suppléés : 12

Affaire suivie par

Alain RICHAUD
Vice-président du Conseil
d'administration

Téléphone

+33 (0)4 90 16 28 09

Courriel

vice-president-ca@univ-avignon.fr

Le Président d'Avignon Université

Georges LINARÈS

Signature calligraphique
le 11/01/2026 08:57:35 +01:00



AVIGNON
UNIVERSITÉ

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ 2025 - 2026

Accès à la 2ème année de la Lp Management
des Risques Technologiques et Professionnels
(DU Accès L2p MRTP)

INTITULE Diplôme Universitaire :

PROPOSITION POUR L'ANNÉE 2025-2026



SUPPRESSION
REEMPLIR LA PAGE 2



RENOUVELLEMENT
REEMPLIR LES PAGES 3 et 4 et joindre les documents demandés



CREATION
REEMPLIR LES PAGES 7 à 9 ET LES ANNEXES 1 à 4

Composante ou Service : assurant la gestion admin. et pédagogique:

Institut AgES et SFTLV

Institut et C.E.R. :

Institut AgES et CER Chimie

Autre(s) établissements concerné(s) :

Enseignant(s) responsable(s) :

Pr Ange Polidori

Avis du Conseil d'institut ou de composante :

Date : 4 novembre 2025

Avis de la CFVU :

Date : 20 novembre 2025

Approbation du CA :

Date : 16 décembre 2025

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ 2025-2026

INTITULE Diplôme Universitaire :.....

DEMANDE DE SUPPRESSION

OBSERVATIONS MOTIVANT LA SUPPRESSION :

DIPLÔME D'UNIVERSITE 2025-2026

INTITULE Diplôme Universitaire :.....

DEMANDE DE RENOUVELLEMENT

A – Y a-t-il une modification de maquette ?

☐ OUI

☐ NON

Si oui, Imprimer la « maquette avec détail de paramétrage » 2024-2025 https://www.appigs.univ-avignon.fr/menu_dip/parcours_tout.php – et inscrire en rouge les modifications souhaitées.

B - Y a-t-il d'autres modifications ?(intitulé du diplôme, tarif, niveau, etc...)

☐ OUI

☐ NON

Si oui, indiquer ici les changements **et** joindre une fiche indiquant la nature et les modifications souhaitées

C - ELEMENTS DE SUIVI :

	2022-2023			2023-2024			2024-2025		
	Inscrits	Présents	diplômés	Inscrits	Présents	diplômés	Inscrits	Présents	diplômés
Formation Continue									
Formation Apprentissage									
Formation Initiale									

D - BILAN PEDAGOGIQUE :

Joindre un document précisant les informations suivantes :

- Identification des publics :
 - Inscription principale : quelle est la situation des inscrits ?
 - Inscription secondaire : diplôme national préparé
- Devenir des diplômés
- **Synthèse** des fiches d'évaluation complétées par les étudiants (*cf annexe p 5 et 6*) ne pas transmettre les fiches elles-mêmes.

E – BILAN FINANCIER :

a) tarif année 2023-2024 :

b) recettes : €0,00

- inscriptions
- autres recettes

Dépenses :

- heures d'enseignement :
 - dont heures mutualisées
 - dont heures effectuées par statutaire UAPV
 - dont heures effectuées par vacataires
- Autres dépenses (gestion, déplacements, etc...)

ANNEXE

INTITULE Diplôme Universitaire :

FICHE « EVALUATION DE LA FORMATION »

à faire compléter par les étudiants/stagiaires

NB : Cette fiche n'est fournie qu'à titre indicatif. La formation peut établir son propre support d'auto-évaluation

1 – PRATIQUE PEDAGOGIQUE

La préparation à ce D.U. vous apparaît-elle, dans son ensemble :

très positive ☐ positive ☐ insuffisante ☐ très insuffisante ☐

Le nombre d'heures dévolu au D.U. vous semble-t-il :

suffisant ☐ insuffisant ☐

Les supports pédagogiques (ouvrages de références, photocopiés, tirages,...) sont-ils :

suffisants ☐ insuffisants ☐ trop lourds ☐

Avez-vous rencontré des problèmes pédagogiques ? Si oui, lesquels ?

Quelles améliorations pourraient être apportées ?

2 – RELATIONS AVEC L'ENSEIGNANT

L'animation vous semble-t-elle :

suffisante ☐ insuffisante ☐ trop technique ☐

La ponctualité vous semble-t-elle :

très satisfaisante ☐ satisfaisante ☐ peu satisfaisante ☐

La qualité de vos relations avec l'enseignant a-t-elle été :

très satisfaisante ☐ satisfaisante ☐ peu satisfaisante ☐

Quelles améliorations pourraient être apportées ?

3 – ORGANISATION GENERALE

Rencontrez-vous des difficultés sur le plan administratif ? Si oui, lesquelles ?

L'organisation générale (informations, planning, ...) vous semble-t-elle :

très satisfaisante ☐ satisfaisante ☐ peu satisfaisante ☐

4 – AUTRES OBSERVATIONS ET SUGGESTIONS

DIPLÔME D'UNIVERSITE 2025-2026

DU Accès L2p MRTP

INTITULE Diplôme Universitaire :

DEMANDE DE CREATION

ENSEIGNANT RESPONSABLE :

Nom :

Statut :

Institut-CER de rattachement :

Téléphone :

Courriel :

TYPE DE FORMATION ET DE DIPLÔME :

☐ Perfectionnement

☒ Acquisition

☐ Élargissement des Connaissances

☐ Adaptation

NIVEAU D'ENTREE :

☒ Bac

☐ Bac + 1

☐ Bac + 2

☐ Bac + 3

☐ Bac + 4

☐ Bac + 5 et plus

NIVEAU DE SORTIE :

☒ Bac + 1

☐ Bac + 2

☐ Bac + 3

☐ Bac + 4

☐ Bac + 5 et plus

Pour les DU ne conférant pas un niveau de diplôme différent à la sortie,

cf rubrique OBJECTIFS

PUBLICS CONCERNES :☒ F. I.☐ F. C.☐ Alternance**OBJECTIFS :****Compétences recherchées :**

Le DU « Accès L2p MRTP » a été conçu pour assurer l'accès à la 2^{ème} année de la Lp MRTP (ouverture prévue en septembre 2026) des étudiants inscrits en 1^{ère} année de licence de chimie qui à l'issue du 1^{er} semestre ou de l'année universitaire désirerait s'inscrire dans un diplôme permettant une insertion professionnelle à BAC+3. Ces étudiants suivent un contenu pédagogique identique à celui des étudiants de la L1 chimie ce qui leur confère des bases scientifiques solides recherchées par les entreprises désirant employer des salariés pour gérer au mieux les risques professionnels dans le milieu industriel de l'environnement et du nucléaire (les deux options de cette licence professionnelle).

Métiers visés :

Les nouvelles obligations réglementaires favorisent la création d'emplois au niveau BAC+3 dans plusieurs secteurs industriels ainsi qu'au niveau des communes et des collectivités. Les professionnels issus de cette licence sont recrutés dans le domaine de la sécurité, la gestion et la prévention des risques naturels ou industriels, dans tous les types d'industries (grands groupes ou PME-PMI) ou de collectivités territoriales (aménagement du territoire, environnement, énergie...).

Les métiers les plus en rapport avec la formation se situent au niveau cadre moyen : assistant ingénieur, technicien supérieur. Les diplômés des promotions précédentes ont par exemple été recrutés, tant dans le domaine privé que public, en tant que :

- Animateur QHSE
- Coordinateur Sécurité nucléaire ou Sécurité/environnement
- Chargé de prévention en santé/sécurité au travail
- Responsable Qualité Sécurité Environnement
- Correspondant Auditeur sécurité
- Conseiller ou formateur dans un organisme de contrôle, de prévention

CAPACITE D'ACCUEIL : 25**SEUIL D'OUVERTURE :** aucun**CONDITIONS D'INSCRIPTION :** (titre, diplôme, expérience)

Les étudiants éligibles à l'entrée dans ce DU sont les étudiants inscrits en L1 chimie et qui éprouvent des difficultés à valider la 1^{ère} année de la licence de chimie et qui souhaitent intégrer un parcours de formation courte permettant une insertion professionnelle immédiate et sécurisée. Ces étudiants doivent candidater après le jury du 1^{er} semestre et doivent avoir obtenus une moyenne supérieure à 8/20 pour prétendre intégrer ce DU. Un entretien avec le responsable du DU validera son inscription. Le calcul de la moyenne des résultats du S1 sera corrigé en appliquant les coefficients de la maquette du DU l'ensemble des UE et UCE du DU étant communes à la L1 chimie à l'exception d'une UE spécifique intitulée Passerelle vers la L2p au 2^{ème} semestre.

DUREE TOTALE DE LA FORMATION : (volume horaire)

Cours : 204 h

TP : 31,5 h

TD :

201 hStage (nombre de semaines) :

FOAD (formation ouverte et à distance) :

Remarque : L'ensemble des volumes horaires est mutualisé avec la L1 chimie. Le coût de la formation est donc nul

REDACTION D'UN MEMOIRE :

OUI

X NON

TARIFS :Tarif Unique : ☐ OUI ☐ NON

Encaissé par :

si OUI :

Montant :

si NON:

- statut F.I.: Montant :

Encaissé par :

- statut F.C.: Montant :

Encaissé par :

*(préciser le cas échéant les différentes catégories)***ARTICULATION AVEC UN DIPLÔME NATIONAL :** ☒ OUI ☐ NON

si OUI:

Quel diplôme ? **La licence de chimie et la Lp MRTP****OBSERVATIONS PARTICULIERES :****LISTE DES ANNEXES OBLIGATOIRES:**

- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS** : compléter l'annexe 1
- **MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES** : compléter l'annexe 2
- **ENSEIGNANTS ET PROFESSIONNELS PARTICIPANT A LA FORMATION** : compléter l'annexe 3
- **BUDGET PREVISIONNEL** : compléter l'annexe 4

DATE D'OUVERTURE ENVISAGEE :

Date et signature du ou des responsables de la formation



ANNEXE 1

DU Accès L2p MRTP
INTITULE Diplôme Universitaire :.....

FICHE « ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS »

1- STRUCTURATION :

Préciser l'équilibre pédagogique global (volume des enseignements/volume des projets/durée du stage/autres modalités pédagogiques)

La structure du DU est identique à celle de la 1^{ère} année de licence de chimie. L'ensemble des UE sont communes à chaque semestre du DU et de la L1 chimie.

Une UER de soutien en français est obligatoire au S2 pour la validation du DU (cf maquette du DU)

2- MAQUETTE

Cliquez sur l'étiquette ci-dessous afin d'accéder au fichier "trame maquette" :

- étiquette rouge = fichier excel
- étiquette bleue = fichier LibreOffice

Une fois complété, le fichier "trame maquette" doit être transmis avec le dossier D.U.



ANNEXE 2

INTITULE Diplôme Universitaire :..... **DU Accès à la L2p MRTP**

FICHE « MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES »

Les modalités de contrôle des connaissances des UCE sont identiques à celle de la L1 chimie. Le DU est obtenu lorsque l'étudiant a validé les deux semestres du DU après application des coefficients spécifiques au diplôme et validation de l'UE « Accompagnement au projet » qui n'est pas compensable par les autres UE des deux semestres du DU.

Cette UE permettra à l'étudiant de bien définir son projet professionnel, le choix de ses options future en 3^{ème} année de licence professionnelle.

Un oral de présentation et un entretien avec le responsable de formation permettra de juger de la motivation de l'étudiant pour sa poursuite d'étude en Lp MRTP. Compte-tenu de ces spécificités le coefficient de cette UE est fortement majoré. L'obtention du DU donne un accès de droit à la 2^{ème} année de la Lp MRTP

ANNEXE 3

DU Accès à la L2p MRTp

INTITULE Diplôme Universitaire :.....

FICHE « ENSEIGNANTS »

Renseigner le tableau suivant (enseignants et intervenants extérieurs) :

NOM, PRENOM	STATUT	COORDONNEES (adresse, tél., fax., courriel, UFR/Université de rattachement pour les enseignants)
22 enseignants des CER de chimie, biologie, géologie, mathématique et physique enseignent en L1 chimie et donc dans ce DU		

ANNEXE 4

DU Accès L2p MRTP

INTITULE Diplôme Universitaire :

FICHE « BUDGET PREVISIONNEL »

DEPENSES PREVISIONNELLES	RECETTES PREVISIONNELLES
<p><u>Personnel :</u></p> <p>heures d'enseignement : <div></div></p> <p>charges sociales : <div></div></p> <p><u>Frais de gestion détaillés :</u></p> <p>Charges de structures : <div></div></p> <p>Déplacements : <div></div></p> <p>Publicité : <div></div></p> <p><u>Prélèvements :</u> <div></div></p>	<p><u>Droits de scolarité :</u></p> <p>Formation continue : <div></div></p> <p>formation initiale : <div></div></p> <p><u>Subventions :</u> <div></div></p> <p><u>Autres financeurs (précisez) :</u> <div></div></p>
<p><u>TOTAL :</u> €0,00</p>	<p><u>TOTAL :</u> €0,00</p>

Maquette Offre de formation 2024-2028 :

Mention DU Accès à la 2ème année de la licence professionnelle Management des Risques Technologiques et Professionnels

Parcours-Type

Libellé Formation DU Accès L2p MRTP

Parcours-Pédagogique Licence professionnelle

Niveau L1

Semestre impair

Responsable Ange Polidori

<i>Rappel des seuils votés en CFVU du 15/05/2014 :</i>
- <i>TDI = TD Classique = seuil maximal 45 étudiants par groupe</i>
- <i>TDII = TD à forte interaction contrainte logistique/sécurité = seuil maximal 25 étudiants par groupe</i>
- <i>TDIII = TD LANSAD = seuil maximal 40 étudiants par groupe</i>
- <i>TP = TP Sciences = seuil maximal 20 étudiants par groupe</i>
<i>Remarque :</i>
<i>Libellé ou Formule de calcul non modifiable</i>
<i>Formule de calcul modifiable</i>
Volume Horaire total Etudiants pour le semestre 1 195 30

Enseignements et Unités d'enseignements	Et/Ou	CM	TD I	TD II	TD III	TP	Vol.horaire total	Coefficients	Crédits (30 ects au total)	Mutualisation (formation et niveau)	Anciens coefficients
Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 1							66	8	9		9
De l'atome à la molécule 1	et	12	12				24	3	3	L1 SVT et Chimie S-E02-6401	3
Molécule et réactivité 1	et	12	12				24	2	3	L1 SVT et Chimie S-E02-6403	3
Chimie des solutions 1	et	9	9				18	2	2	L1 SVT et Chimie S-E02-6402	2
AMS: résolution problème théorique	et						0	1	1	L1 Chimie ES-E02-6801	1
Mener une démarche expérimentale - Niveau 1							36	7	6		6
Méthodologie expérimentale en chimie	et	4,5	4,5			9	18	5	3	L1 Chimie S-E02-6802	3
Mathématiques modélisation et maths stats descriptives	et	7,5	10,5				18	2	3	L1 SVT et Chimie S-E02-6409	3
Communiquer et construire son identité professionnelle - Niveau 1							27	8	5		5
Méthodologie universitaire	et		18				18	2	2	L1 chimie S-E02-6804	2
AMS: présentation projet étude (oral)	et	1,5	4,5				6	4	2	L1 chimie S-E02-6805	2
Initiation à la BU et outils numériques	et	1,5				1,5	3	2	1	L1 chimie T-U15-0501	1
Développer des savoirs connexes - Niveau 1							66	6	8		8
Option 1:											
Biologie cellulaire	et	24	6				30	2	4	L1 SVT S-E02-6404	4
Energie et ses échanges	et	9	9				18	2	2	L1 SVT S-E02-6410	2
Introduction aux sciences de la terre	et	18					18	2	2	L1 SVT S-E02-6405	2
Option 2:											
Mécanique du point 1	et	16,5	16,5				33	3	4	L1 Phys S-E02-6511L1 Maths	4
Electricité 1	et	16,5	16,5				33	3	4	L1 Phys S-E02-6512L1 Maths	4
UNITE D ENSEIGNEMENT D'OUVERTURE									2		
UCE 1									2		
UER							36		4		
Soutien en chimie	et		18				18		2		
Soutien en mathématiques	et		18				18		2		

Maquette Offre de formation 2024-2028 :

Mention DU Accès à la 2ème année de la licence professionnelle Management des Risques Technologiques et Professionnels

Parcours-Type

Libellé Formation DU Accès L2p MRTP

Parcours-Pédagogique Licence professionnelle

Niveau L1

Semestre Pair

Responsable Ange Polidori

<i>Rappel des seuils votés en CFVU du 15/05/2014 :</i>
- TDI = TD Classique = seuil maximal 45 étudiants par groupe
- TDII = TD à forte interaction contrainte logistique/sécurité = seuil maximal 25 étudiants par groupe
- TDIII = TD LANSAD = seuil maximal 40 étudiants par groupe
- TP = TP Sciences = seuil maximal 20 étudiants par groupe
<i>Remarque :</i>
Libellé ou Formule de calcul non modifiable
Formule de calcul modifiable

Volume Horaire total Etudiants pour le semestre 1	263,50
---	--------

Enseignements et Unités d'enseignements	Et/Ou	CM	TD I	TD II	TD III	TP	Vol.horaire total	Coeff.	Crédits (30 ects au total)	Mutualisation AVEC (formation et niveau)	Anciens coefficients
Mobiliser les concepts fondamentaux - Niveau 2							84	6	10		10
De l'atome à la molécule 2	et	9	9				18	2	2	L1 Chimie S-E02-6806	2
Molécules et réactivité 2	et	16,5	16,5				33	2	4	L1 Chimie S-E02-6807	4
Chimie des solutions 2	et	16,5	16,5				33	2	4	L1 Chimie S-E02-6808	4
Mener une démarche expérimentale - Niveau 2							49,5	5	5		5
Dosages	et	7,5	9				16,5	2	2	L1 SVT et Chimie S-E02-6426	2
Mathématiques: bases de l'analyse	et	7,5	10,5				18	1	2	L1 SVT et Chimie S-E02-6427	2
AMS: CRCP1	et	1,5	4,5			9	15	2	1	L1 chimie S-E02-6809	1
Communiquer et construire son identité professionnelle							45	7	4		4
Anglais	et				21		21	2	2	L1 chimie S-E02-6810	2
Accompagnement au projet	et		12				12	5	2	L1 chimie T-E12-0804	
Développer des savoirs connexes - Niveau 2							79	6	9		9
Thermodynamique	et	16,5	16,5				33	2	4	L1 Phys S-E02-6655	4
Biologie végétale	et	21				7	28	2	3	L1 SVT S-E02-6423	3
Option1: Physique des fluides	ou	9	9				18	2	2	L1 SVT S-E02-6429	2
Option 2: Grand cycles environnementaux	ou	12	6				18	2	2	L1 SVT S-E02-6430	2
UNITE D ENSEIGNEMENT D'OUVERTURE									2		
UCE 1									2		
UER									4		
Français (UER obligatoire)	et		18				18	3	2	L1 chimie T-E12-0807	
Soutien en chimie	et		18				18		2		
Soutien en mathématiques	et		18				18		2		

* UE non compensable mais qui participe de la compensation des UE au sein du semestre et de l'année de L1