

Fiche de traçabilité Diplômes d'Université

Intitulé du DU :

Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de l'Apprentissage Automatique

Porteur de projet :

Mouna KAMEL LUCRECE - MCF HC - Section 27

Composante :

IUT

Transmission à la DFVU par le porteur de projet le : 22/10/25

Envoi de la fiche financière par la DFVU à la DAF : 23/10/25

Retour DAF : 27/10/25

Envoi de la fiche financière par la DFVU au SFC-A : 23/10/25

Retour SFC-A :

Envoi des commentaires par la DFVU au porteur de projet pour prise en compte des modifications le :

Renvoi par le porteur de projet à la DFVU de la maquette modifiée le : 23/10/25

Transmission de la maquette par la DFVU au Directeur de composante et à la CFVU le :

Validation par les Conseils :

Conseil de composante	le : 27/11/2025	Avis favorable
Commission Formation et Vie Etudiante :	le : 00/01/1900	Avis 0
CA	le : 00/01/1900	Avis 0

HABILITATION DES DIPLOMES D'UNIVERSITE

Composante : IUT									
Label	Intitulé du DU		Porteur de projet Grade		Droits d'inscription		Niveau d'entrée	Objectifs de la formation	Remarques
Complément de cursus Initiation/Préparation	Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de l'Apprentissage Automatique		Mouna KAMEL LUCRECE - MCF HC - Section 27		FI Inscription principale:	178	Pré-requis : - savoir programmer en python - posséder des notions en statistique et - être au moins titulaire d'un niveau 5 ou toute certification reconnue équivalente et avoir un parcours professionnel jugé suffisant et satisfaisant dans une branche d'activité du secteur (dispositif VAP)	Cette formation a pour objectif de familiariser les apprenants avec les concepts clé de l'Apprentissage Automatique, les algorithmes de base de classification et de clustering, les bibliothèques en programmation couramment utilisées en IA, ainsi que les méthodes pour évaluer la performance des modèles générés. De plus, au terme de la formation, l'apprenant sera en capacité de générer des modèles simples d'IA dans les domaines de la Vision par Ordinateur ou en Traitement Automatique de la Langue, d'intégrer dans leurs applications des modèles existant dans ces domaines, ou encore de réutiliser des modèles pré-entraînés existant et les affiner (fine-tuning) pour leurs besoins spécifiques.	Mutualisation totale avec le BUT3 SD
					FI Inscription secondaire	118			
					Formation continue	1678			
					Personnel UPVD	0			
					Etudiants UPVD inscrits en BUT3 Science des Données - Parcours EMS				
			Volume horaire (HTD)	Volume horaire étudiant	Effectifs attendus		Taux intervenants UPVD		
		123,6666667	126	4		100,00%			

Dossier de demande d'habilitation à délivrer le diplôme d'université

***Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de
l'Apprentissage Automatique***

*

☐ Création

Date prévue d'ouverture :

☐ Renouvellement avec aménagement substantiel

☐ Renouvellement sans aménagement substantiel

Date prévue de renouvellement :

☒ Modification pendant la période d'habilitation du DU (ne modifie pas la date de fin d'échéance du DU)

Label(s) sollicité(s) *

☐ Qualifiant supérieur niveau Licence

☐ Qualifiant supérieur niveau Master

☒ Complément de cursus

☒ Initiation préparation

☐ Focus

☐ Formation continue

Fiche de renseignements

UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA

DOMAINE : *

Sciences, Technologies, Santé



Toute composante doit présenter un diplôme correspondant à son domaine d'habilitation nationale

Composante(s) assurant la formation:

- la responsabilité pédagogique : *

IUT



- la responsabilité administrative : *

IUT



Localisation de la formation :

Etablissement : * IUT de Perpignan

Commune : Carcassonne

Code département :

Délocalisation à l'étranger (préciser la ville et le pays) :

Nom du partenaire :

[\(joindre la convention\)](#)

Statut :

Nom du partenaire :

[\(joindre la convention\)](#)

Statut :

Nom du partenaire :

[\(joindre la convention\)](#)

Statut :

Responsable de la formation :

Le porteur de projet est un enseignant-chercheur, enseignant titulaire ou PAST de l'UPVD dans le domaine considéré

Nom, grade, fonction, section CNU : *

Mouna KAMEL LUCRECE - MCF HC - Section 27

Date d'examen par le conseil de la composante : *

27/11/2025

Avis : *

favorable

Date d'examen par la Commission Formation et Vie Etudiante :

Date d'examen par le CA :

Descriptif du diplôme d'université

A. Présentation de la formation *

décrire les différentes caractéristiques de la formation, place de la formation dans l'offre de l'établissement (30 lignes maximum)

(Pour aller à la ligne, faire Atl+Entrée)

De nos jours, l'Intelligence Artificielle (IA) joue un rôle crucial au sein des entreprises et des organisations, dans tout secteur d'activité : elle est devenue un outil indispensable dans le processus décisionnel qui permet de prendre des décisions plus éclairées et stratégiques.

L'Apprentissage Statistique, également nommé Apprentissage Automatique ou Machine Learning en anglais, est aujourd'hui la principale technologie utilisée en Intelligence Artificielle. La formation « Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de l'Apprentissage Automatique » a pour objectif d'appréhender l'Apprentissage Automatique en général, et dans les domaines de la Vision par Ordinateur et le Traitement Automatique de la Langue écrite en particulier.

Cette formation est parfaitement cohérente avec les compétences en IA du département Science des Données de l'IUT de Perpignan. De plus, l'enseignement dispensé est totalement intégré dans la 3ème année de son BUT.

Cette formation est conçue pour les particuliers et les professionnels qui souhaitent découvrir l'IA à travers l'Apprentissage Automatique, et acquérir des compétences dans ce domaine.

B. Objectifs de la formation : *

décrire les objectifs de la formation en quelques lignes ainsi que le public visé (20 lignes maximum)

(Pour aller à la ligne, faire Atl+Entrée)

Cette formation a pour objectif de familiariser les apprenants avec les concepts clé de l'Apprentissage Automatique, les algorithmes de base de classification et de clustering, les bibliothèques en programmation couramment utilisées en IA, ainsi que les méthodes pour évaluer la performance des modèles générés. De plus, au terme de la formation, l'apprenant sera en capacité de générer des modèles simples d'IA dans les domaines de la Vision par Ordinateur ou en Traitement Automatique de la Langue, d'intégrer dans leurs applications des modèles existant dans ces domaines, ou encore de réutiliser des modèles pré-entraînés existant et les affiner (fine-tuning) pour leurs besoins spécifiques.

C. Compétences acquises : *

décrire en quelques lignes les compétences acquises après obtention du Diplôme d'Université

(Pour aller à la ligne, faire Atl+Entrée)

- Maîtriser les méthodes de classification et de clustering
- Concevoir et entraîner des modèles simples en IA, dans les domaines de la Vision par Ordinateur et en Traitement Automatique de la Langue
- Réutiliser des modèles pré-entraînés
- Programmer en Python et exploiter efficacement les bibliothèques spécialisées (TensorFlow, Pytorch, keras, scikit-learn, etc.)

D. Conditions de recrutement : * *(Pour aller à la ligne, faire Atl+Entrée)*

Examen par la commission pédagogique du dossier de candidature avec justificatifs de diplômes, d'expériences professionnelles ainsi qu'une lettre portant sur la motivation liée au projet professionnel.

E. Niveau d'entrée : * *(Pour aller à la ligne, faire Atl+Entrée)*

Pré-requis :

- savoir programmer en python
- posséder des notions en statistique

et

- être au moins titulaire d'un niveau 5 ou toute certification reconnue équivalente et avoir un parcours professionnel jugé suffisant et satisfaisant dans une branche d'activité du secteur (dispositif VAP)

F. Niveau de sortie : *(Pour aller à la ligne, faire AtI+Entrée)*

Identique au niveau d'entrée

G. Secteur disciplinaire : *

42

[1 seul code attendu](#)

Liste secteurs SISE

H. Indicateurs :*Effectif prévisionnel attendu : **

	Effectif
2025-2026	4

*Effectifs inscrits administrativement et taux de réussite des 3 dernières années (renouvellement) **

	Effectifs	Taux de réussite
2022-2023		
2023-2024		
2024-2025		

Effectifs attendus dans le cas d'une création

	Effectifs
Année d'ouverture	4
Année n+1	6
Année n+2	8

I. Professionnalisation**Objectifs professionnels :** *(Pour aller à la ligne, faire AtI+Entrée)*

Cette formation vise à familiariser les acteurs du décisionnel avec les outils courants de l'Intelligence Artificielle, en apportant un complément de compétence notamment aux personnes en recherche d'emploi.

La donnée étant omniprésente, toutes les entreprises, administrations et associations de tout secteur d'activité sont ciblées.

Description des compétences visées par la formation et débouchés prévus : *(Pour aller à la ligne, faire AtI+Entrée)*

Compétences Fiche RNCP RNCP35401BC01

- Traiter des données à des fins décisionnelles

Métiers visés :

- Data scientist
- Data Engineer
- Développeur Machine Learning
- Consultant décisionnel/BI

Bloc(s) de compétences validé(s) après l'obtention du DU :*Indiquer éventuellement les n° de blocs et l'intitulé du diplôme national auxquels ils appartiennent
(Pour aller à la ligne, faire AtI+Entrée)*

BUT Science des données

Fiche RNCP RBCP35401BC01

Stages :*précisez la durée et la période de stage, la nature, les objectifs et le contenu du stage (définition d'une mission, types activités), les modalités d'encadrement du stagiaire (à l'université et en entreprise), le mode d'évaluation du stage (rapport, soutenance, note de réalisation en entreprise, répartition des coefficients entre ces éléments, etc.)...**(Pour aller à la ligne, faire AtI+Entrée)***Règlement d'études : *** *joindre en annexe le règlement complet*

Oui Non

Capitalisation des UE : ☐ ☒Compensation entre les UE : ☒ ☐Compensation au sein des UE : ☒ ☐Anonymat des copies : ☒ ☐

Deux sessions d'examen : ☐ ☒

Modalités de contrôle des connaissances : *Voir maquette des enseignements*

J. Equipe enseignante intervenant dans la formation *

(pour insérer des lignes dans les tableaux : copier la ligne puis clic droit : "insérer les cellules copiées")

Enseignants, Enseignants-chercheurs & PAST de l'UPVD

Nom et prénom	Qualité	Enseignements dispensés (1 ligne par matière)	Nombre d'heures étudiant	Nombre d'heures HEqTD	Fonctionnaire?
Di Scala Pascal	PRAG	Réseaux de neurones + Vision par Ordinateur	48	48	Oui
Kamel Mouna	MCF	Traitement Automatique de la Langue	28	28	Oui
Pinel Sébastien	MCF	Réseaux de Neurones + Methodes de classification	50	50	Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui
					Oui

TOTAL Enseignants, Enseignants-chercheurs & PAST de l'UPVD
(total HTD à reporter sur la fiche financière)

126

Enseignants & Enseignants-chercheurs (autres universités ou lycées)

Nom et prénom	Qualité	Etablissement de rattachement	Enseignements dispensés	Nombre d'heures étudiant	Nombre d'heures HEqTD	Fonctionnaire?
						Oui
						Oui
						Oui
						Oui
						Oui

TOTAL Enseignants & Enseignants-chercheurs (autres universités ou lycées)
(total HTD à reporter sur la fiche financière)

0

Professionnels

Nom, prénom et qualité	Employeur principal	Enseignements dispensés	Nombre d'heures étudiant	Nombre d'heures HEqTD	Fonctionnaire?
					Non
					Non
					Non
					Non
					Non
					Non

TOTAL Professionnels
(total HTD à reporter sur la fiche financière)

0

TOTAL équipe enseignante

126

K. Equipe pédagogique : **[l'équipe pédagogique est choisie parmi la liste des enseignants du DU](#)*

Nom et prénom	Qualité	Membre comm péda?
Di Scala Pascal	PRAG	oui
Kamel Lucrece Mouna	MCF	oui
Pinel Sébastien	MCF	oui

L. Organisation des enseignements*[Indiquer la périodicité des enseignements \(semaine, soir, samedi...\)](#)**[\(Pour aller à la ligne, faire Ati+Entrée\)](#)*

Les enseignements se dérouleront au long de l'année universitaire, sur une journée par semaine, en présentiel sur le site de Carcassonne.

Nombre de fois où le DU est enseigné au cours de l'année universitaire :

dans l'espace (plusieurs sites) :

 ▼

Précisions :

dans le temps (plusieurs fois dans l'année) :

 ▼
M. Organisation de la formation - Contenus (joindre le programme détaillé en annexe)

Maquette des enseignements

Remarques *[\(Pour aller à la ligne, faire Ati+Entrée\)](#)*

Mutualisation totale avec le BUT3 SD

* champ obligatoire

Merci de compléter la fiche financière

Fiche financière

Merci de compléter le bilan financier
(en cas de renouvellement)

Bilan financier

Maquette des enseignements

L. Organisation de la formation - Contenus (joindre le programme détaillé en annexe)

[illegible]

FICHE FINANCIERE PREVISIONNELLE

Compléter uniquement les champs grisés

IUT

Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de l'Apprentissage Automatique

Nombre minimum de candidats pour autofinancement du DU :
(au moins égal à l'effectif attendu rubrique H)

4

Si DU multi-sites ou multi-niveaux,
renseignez la liste déroulante

A renseigner si besoin

RECETTES

SUBVENTIONS

Type de recettes	Descriptif			Montant
Subventions formation initiale	Montant forfaitaire			
	Montant en fonction du nombre d'étudiants	Nombre d'étudiants :		0,00
	Nom de l'organisme 1 :	Somme pour un étudiant :		
Subventions formation initiale	Montant forfaitaire			
	Montant en fonction du nombre d'étudiants	Nombre d'étudiants :		0,00
	Nom de l'organisme 2 :	Somme pour un étudiant :		
Subventions formation continue	Montant forfaitaire			
	Montant en fonction du nombre d'étudiants	Nombre d'étudiants :		0,00
	Nom de l'organisme 1 :	Somme pour un étudiant :		
Subventions formation continue	Montant forfaitaire			
	Montant en fonction du nombre d'étudiants	Nombre d'étudiants :		0,00
	Nom de l'organisme 2 :	Somme pour un étudiant :		
TOTAL SUBVENTIONS				0,00

DROITS D'INSCRIPTION

Public	Nombre d'étudiants	Droits universitaires Tarif Licence en vigueur pour l'année en cours *	Frais de participation	Frais de formation (à compléter avec le SFC)	Total Montant des droits
Formation initiale - Inscription principale		178			0,00
Formation initiale - Inscription seconde		118			0,00
Formation continue	4	178		1500	6 712,00
Personnel UPVD					0,00
Stagiaires pris en charge par une subvention formation continue					
Etudiants UPVD inscrits en BUT3 Science des Données - Parcours EMS	12	0			0,00
TOTAL DROITS D'INSCRIPTION					6 712,00
* Droits universitaires 2025-2026 : 121€ + dossier (23€) + BU (34€) dont droits systématiques (dossier + BU) : 57					
TOTAL RECETTES (doit être égal aux total dépenses) :					6 712,00

soit pour
un étudiant

178
118
1678
0
0
0
0

DEPENSES

CHARGES DIRECTES DE FONCTIONNEMENT

Type de dépenses	Descriptif	Coût
Fournitures pédagogiques	Photocopies, participation renouvellement casques, didacticiels...	887,77
Mise à disposition de locaux et de matériel		0,00
Communication et promotion	supports de communication	800,00
Autres (à détailler) :	mise à disposition de matériel	1400,00
Autres (à détailler) :	Equipements divers	700,00
TOTAL FONCTIONNEMENT		3 787,77

CHARGES DIRECTES DE PERSONNEL

Intervenants (statut)	Nombre total d'heures (HTD)	Heures non payées partiellement (HETD au prorata des effectifs totaux)		Coût (au 01/09/2024)	
		nb d'heures	enseignants concernés	Coût horaire chargé	Coût total
Fonctionnaire UPVD	126	93,15		45,68	1 500,59
Fonctionnaire non-UPVD	0			43,50	0,00
Non fonctionnaire	0			61,10	0,00
Coordination et gestion pédagogique	Mouna Kamel Lucrece	12		45,68	548,16
		138	93,15		
Justification heures partiellement payées, au prorata des effectifs : (mutualisations, convention...)	Mutualisation totale avec le BUT3 SD				
TOTAL MASSE SALARIALE					2 048,75
TOTAL CHARGES DIRECTES					5 836,52

CHARGES INDIRECTES

Frais de gestion - part composante (3%)	175,10
Frais de gestion de formation continue (20%)	291,83
Frais généraux de gestion (7%)	408,56
TOTAL CHARGES INDIRECTES	875,48
TOTAL DEPENSES (doit être égal aux total recettes) :	6 712,00

Capacité d'accueil

Coût par apprenant si capacité d'accueil atteinte

0

BILAN FINANCIER

(à remplir pour toute demande de renouvellement de DU)

Compléter uniquement les champs grisés

Intelligence Artificielle : Concepts et Méthodes de base de l'Apprentissage Automatique

2023-2024

RECETTES

DROITS D'INSCRIPTION

Public	Droits universitaires	Frais de participation ou de formation SFC	Effectifs constatés
Formation initiale - Inscription principale	170,00		
Formation initiale - Inscription seconde	113,00		
Formation continue (Demandeurs d'emploi)	170,00		
Formation continue (Salariés pris en charge)	170,00		
Personnel UPVD	0,00		
Autre cas : public concerné, nb étudiant et tarif à compléter si besoin			
Stagiaires pris en charge par une subvention formation continue			
Total droits d'inscription			0,00

SUBVENTIONS

Subventions spécifiques	Origine subventions	Montant
Subventions formation initiale		
Subventions formation continue (indiquer le nombre d'étudiants concernés en F23)		
Total subventions spécifiques		0,00

TOTAL RECETTES

0,00

DEPENSES

MASSE SALARIALE

Intervenants	Nbre d'heures payées	Coût horaire chargé (au 01/09/2022)	Montant
Fonctionnaire UPVD		45,00	0,00
Fonctionnaire non-UPVD		42,86	0,00
Enseignants relevant du secteur privé		60,23	0,00
Coordination et gestion pédagogique		45,00	0,00
Total masse salariale			0,00

FONCTIONNEMENT

Type de dépenses	Montant
Frais de fonctionnement	
Frais de gestion de formation continue (25% des frais de formation)	0,00
Droits systématiques (frais de dossier, BU) soit par étudiant sauf inscriptions secondes : 57,00 €	0,00
Total frais de fonctionnement	0,00

TOTAL DEPENSES

0,00

Remarques :

2024-2025

RECETTES

DROITS D'INSCRIPTION

Public	Droits universitaires	Frais de participation ou de formation SFC	Effectifs constatés
Formation initiale - Inscription principale	170,00		
Formation initiale - Inscription seconde	113,00		
Formation continue (Demandeurs d'emploi)	170,00		
Formation continue (Salariés pris en charge)	170,00		
Personnel UPVD	0,00		
Autre cas : public concerné, nb étudiant et tarif à compléter si besoin			
Stagiaires pris en charge par une subvention formation continue			
Total droits d'inscription			0,00

SUBVENTIONS

Subventions spécifiques	Origine subventions	Montant
Subventions formation initiale		
Subventions formation continue (indiquer le nombre d'étudiants concernés en F57)		
Total subventions spécifiques		0,00

TOTAL RECETTES

0,00

DEPENSES

MASSE SALARIALE

Intervenants	Nbre d'heures payées	Coût horaire chargé (au 01/09/2023)	Montant
Fonctionnaire UPVD		45,68	0,00
Fonctionnaire non-UPVD		43,5	0,00
Enseignants relevant du secteur privé		61,1	0,00
Coordination et gestion pédagogique		45,68	0,00
Total masse salariale			0,00

FONCTIONNEMENT

Type de dépenses	Montant
Frais de fonctionnement	
Frais de gestion de formation continue (25% des frais de formation)	0,00
Droits systématiques (frais de dossier, BU) soit par étudiant sauf inscriptions secondes : 57,00 €	0,00
Total frais de fonctionnement	0,00

TOTAL DEPENSES

0,00

Remarques :

Table de correspondance entre les secteurs disciplinaires et les disciplines SISE

DISCIPLINE SISE		SECTEUR DISCIPLINAIRE SISE	
01	DROIT - SCIENCES POLITIQUES	36	SCIENCES JURIDIQUES
		37	SCIENCES POLITIQUES
		61	PLURI DROIT – SCIENCES POLITIQUES
02	SCIENCES ECONOMIQUES - GESTION (HORS AES)	38	SCIENCES ECONOMIQUES
		39	SCIENCES DE GESTION
		62	PLURI SCIENCES ECONOMIQUES - GESTION
03	AES	40	ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE (AES)
04	LETTRES – SCIENCES DU LANGAGE – ARTS	17	SCIENCES DU LANGAGE - LINGUISTIQUE
		18	LANGUES ET LITTERATURES ANCIENNES
		19	LANGUES ET LITTERATURES FRANCAISES
		20	LITTERATURE GENERALE ET COMPAREE
		21	ARTS
		64	PLURI LETTRES – SCIENCES DU LANGAGE – ARTS
05	LANGUES	22	FRANCAIS, LANGUE ETRANGERE
		23	LANGUES ET LITTERATURES ETRANGERES
		24	LANGUES ETRANGERES APPLIQUEES
		25	CULTURES ET LANGUES REGIONALES
		65	PLURI LANGUES
06	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	26	PHILOSOPHIE, EPISTEMOLOGIE
		27	HISTOIRE
		28	GEOGRAPHIE
		29	AMENAGEMENT
		30	ARCHEOLOGIE, ETHNO., PREHISTOIRE, ANTHROPOLOGIE
		31	SCIENCES RELIGIEUSES
		32	PSYCHOLOGIE, SCIENCES COGNITIVES
		33	SOCIOLOGIE, DEMOGRAPHIE
		34	SCIENCES DE L'EDUCATION
		35	SCIENCES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION
		66	PLURI SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
32	PLURI LETTRES – LANGUES – SCIENCES HUMAINES	67	PLURI LETTRES – LANGUES – SCIENCES HUMAINES
15	SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLICATIONS	01	MATHEMATIQUES
		02	PHYSIQUE
		03	CHIMIE
		43	PHYSIQUE ET CHIMIE
		42	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE
		04	MATHEMATIQUES APPLIQUEES ET SCIENCES SOCIALES (MASS)
		11	MECANIQUE, GENIE MECANIQUE, INGENIERIE MECANIQUE
		12	GENIE CIVIL
		13	GENIE DES PROCEDES, MATERIAUX
		14	INFORMATIQUE
		15	ELECTRONIQUE , GENIE ELECTRIQUE, EEA
		16	SCIENCES ET TECHNOLOGIE INDUSTRIELLES
		41	FORMATION GENERALE AUX METIERS DE L'INGENIEUR
		68	PLURI SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLICATIONS
09	SCIENCES DE LA VIE, DE LA SANTE, DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	05	SCIENCES DE L'UNIVERS, DE LA TERRE, DE L'ESPACE
		06	SCIENCES DE LA VIE, BIOLOGIE, SANTE
		69	PLURI SCIENCES DE LA VIE, DE LA SANTE, DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS
33	PLURI SCIENCES	70	PLURI SCIENCES
10	STAPS	10	STAPS
11	MEDECINE	07	MEDECINE
12	ODONTOLOGIE	08	ODONTOLOGIE
13	PHARMACIE	09	PHARMACIE
20	THEOLOGIE	50	THEOLOGIE CATHOLIQUE

[Retour Dossier](#)

III – Labels des DU

Afin de distinguer entre elles les formations de type DU, l'UPVD a adopté une catégorisation sous forme de labels.

Label	Description	Cahier des charges
Qualifiant supérieur	Ce DU a vocation à déboucher sur une demande d'habilitation en diplôme national professionnalisant soit en niveau L ou M (avec possibilité de le faire sur deux ans). Dans le cas où le porteur envisage la transformation du DU en DN, les étudiants inscrits à ces formations feront l'objet d'enquêtes d'insertion professionnelle 1 an après obtention du diplôme. L'enquête sera réalisée par le porteur du DU.	
	Niveau L Ce DU est dédié aux étudiants attestant d'un niveau au moins égal à BAC + 2 .	<ul style="list-style-type: none"> - Volume horaire : 300 h/étudiant (+ ou moins 10 %), - 25 % d'intervenants titulaires de l'UPVD minimum, - 25 % d'intervenants extérieurs minimum.

	Niveau M Ce DU est dédié aux étudiants attestant d'un niveau au moins égal à BAC + 3 .	<ul style="list-style-type: none"> - Volume horaire : 300 h/étudiant (+ ou moins 10 %), - 25 % d'intervenants titulaires de l'UPVD minimum, - 25 % d'intervenants extérieurs minimum.
Complément de cursus	Le DU intervient à la suite ou en parallèle de l'obtention d'un diplôme national. Ce DU est dédié aux étudiants attestant d'un niveau au moins égal à BAC + 1 .	<ul style="list-style-type: none"> - Volume horaire : entre 50 et 300h/étudiant, - 25 % minimum d'intervenants titulaires de l'UPVD.
Initiation / préparation	Le DU assure une initiation (en langues par exemple) ou une préparation à une formation, examen ou concours nationaux. Pas de niveau spécifique requis.	<ul style="list-style-type: none"> - Volume horaire : entre 40 et 300h /étudiant
Focus	Le diplôme intervient dans un domaine très spécifique, ciblé et professionnalisant.	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de volume horaire spécifique (entre 40 et 300h/étudiant) - Pas de niveau spécifique attendu.
Formation Continue	Ce diplôme est dédié entièrement au stagiaire de la formation continue.	<ul style="list-style-type: none"> - Volume horaire : compris entre 50 et 300 h/étudiant

Un DU peut solliciter plusieurs labels.

liste	domaines	Choisir la composante :	MCC	Labels	Statut	Nombre	A renseigner si besoin
2022-2023	Sciences, Technologies, Santé	UFR LSH	Oui	Qualifiant Supérieur	Privé		1 Par site
2023-2024	Droit, Economie, Gestion	UFR SJE	Non	Complément de cursus	Public		2 Tous sites
2024-2025	Sciences Humaines et Sociales	UFR SEE		Initiation/Préparation			3 Par niveau
2025-2026	Arts, Lettres, Langues	UFR STAPS		Focus			4 Tous niveaux
2026-2027	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	IAE		Formation Continue			5
2027-2028		IFCT					6
2028-2029		IUT					
2029-2030		CUEF-CLC					