



**UFR CHIMIE**

Université Clermont Auvergne

## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES**

**Année universitaire 2023 - 2024**

# **Licence PHYSIQUE-CHIMIE**

Parcours : \* Physique-Chimie  
\* Pluridisciplinaire-Sciences

Conseil de Gestion : 28/08/2023

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 12/09/2023

La Vice-Présidente  
en charge de la Formation

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard', is written over a light grey background.

Françoise PEYRARD

## INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Co-Responsables Pédagogiques de la mention : Yaël ISRAELI (UFR de Chimie) et Régis LEFEVRE (EUPI)

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Physique-Chimie	Yaël ISRAELI Régis LEFEVRE	<a href="mailto:yael.israeli@uca.fr">yael.israeli@uca.fr</a> <a href="mailto:Regis.LEFEVRE@uca.fr">Regis.LEFEVRE@uca.fr</a>
Pluridisciplinaire-Sciences	Yaël ISRAELI Régis LEFEVRE	<a href="mailto:yael.israeli@uca.fr">yael.israeli@uca.fr</a> <a href="mailto:Regis.LEFEVRE@uca.fr">Regis.LEFEVRE@uca.fr</a>

Contact en scolarité : Dominique BRUGIERE, [dominique.brugiere@uca.fr](mailto:dominique.brugiere@uca.fr)

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
<b>Assiduité aux CM</b>	La présence en Cours Magistral n'est pas obligatoire mais peut être contrôlée à titre informatif.
<b>Assiduité aux TD</b>	La présence en Travaux Dirigés n'est pas obligatoire mais peut être contrôlée à titre informatif.
<b>Assiduité aux TP</b>	L'assiduité en Travaux Pratiques est obligatoire et contrôlée par liste d'émargement. Une note de 0 sera attribuée à toute absence injustifiée à une épreuve ou séance. Les étudiants bénéficiant d'un RSE doivent suivre au minimum 50% des TP de chaque UE.
<b>Accès à la salle d'examen</b>	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 minutes après le début des épreuves écrites mais aucun retard n'est accepté pour les épreuves d'examen de TP.
<b>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	<p>En cas d'absence justifiée à une épreuve :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• si le nombre d'épreuves est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place,</li> <li>• si le nombre d'épreuves est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution. Toute absence à une épreuve de substitution est considérée comme injustifiée.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une note de 0 sera attribuée à tout absence injustifiée à une épreuve.</li> <li>• L'étudiant est déclaré défaillant à l'UE à partir de 2 absences (justifiées ou injustifiées).</li> </ul>

Stages		
Niveau - parcours	durée minimale	calendrier/période
N3, tous parcours (UE libres stage)*	2 semaines*	fin d'année*

\*Seules les informations données dans les fiches descriptives des UE libres font foi

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24/05/2022.

Référent stage pour la formation : pour l'UE libre "stage " : Federico Cisnetti

## MODALITÉS DE COMPENSATION

Niveau 2 - Tous parcours				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
<b>A - Majeure Chimie</b>	UE 1 - UE 2 - UE 3 - UE 4	12	B et C	
<b>B - Majeure Physique</b>	UE 5 - UE 6 - UE 7 - UE 8	12	A et C	
<b>C - Transverse</b>	UE 9 - UE 10	6		A et B
<b>A' - Majeure Chimie</b>	UE 11 - UE 12 - UE 13 - UE 14	12	B' et C'	
<b>B' - Majeure Physique</b>	UE 15 - UE 16 - UE 17 - UE 18 - UE 19	15	A' et C'	
<b>C' - Transverse</b>	UE 20	3		A' et B'

**Les blocs A/A' se compensent**

**Les blocs B/B' se compensent**

**Les blocs C/C' se compensent**

- pour le semestre S3 : si la moyenne du S3 sur l'ensemble des UE est supérieure ou égale à 10 et la moyenne sur le bloc AB des fondamentaux de physique et de chimie est supérieure ou égale à 10 (si l'une de ces deux conditions n'est pas remplie, le S3 a le statut AJ), deux cas sont possibles :

\* soit toutes les UEs du bloc AB ont une note supérieure ou égale à 10 (AKI) alors le bloc AB est validé et le S3 a le statut ADM

\* si l'une au moins des UE du bloc AB n'est pas validée, le S3 a le statut ATSP signifiant que cette (ou ces) UE pourra être repassée en seconde chance - dans l'hypothèse où la L2 ne serait pas validée en première chance - afin d'obtenir la moyenne sur l'ensemble du bloc fondamental AA'BB' de l'année.

Niveau 3 - Parcours Physique-Chimie				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
<b>A - Fondamentaux Chimie</b>	UE 1 - UE 2 - UE 3 - UE 4	12	B et C	

<b>B - Fondamentaux Physique</b>	UE 5 - UE 6 - UE 7	12	A et C	
<b>C - Transverse</b>	UE 8 - UE 9	6		A et B
<b>A' - Fondamentaux Chimie</b>	UE 10 - UE 11 - UE 12 - UE 13	12	B' et C'	
<b>B' - Fondamentaux Physique</b>	UE 14 - UE 15 - UE 16 - UE 17	12	A' et C'	
<b>C' - Transverse</b>	UE 18 - UE 19	6		A' et B'

Les blocs A/A' se compensent

Les blocs B/B' se compensent

Les blocs C/C' se compensent

<b>Niveau 3 - Parcours Pluridisciplinaire-Sciences</b>				
<b>Intitulé des blocs de compensation</b>	<b>Numéros des UE composant les blocs</b>	<b>Crédits attribués aux blocs</b>	<b>Compense</b>	<b>Ne compense pas</b>
<b>A - Fondamentaux Chimie et Physique</b>	UE 1 - UE 2 - UE 3 - UE 4	12	B et C	
<b>B - Compléments Pluridisciplinaires</b>	UE 5 - UE 6 - UE 7	12	A et C	
<b>C - Tranverse</b>	UE 8 - UE 9	6		A et B
<b>A' - Fondamentaux Chimie et Physique</b>	UE 10 - UE 11 - UE 12 - UE 13	12	B' et C'	
<b>B' - Compléments Pluridisciplinaires</b>	UE 14 - UE 15 - UE 16	12	A' et C'	
<b>C' - Tranverse</b>	UE 17 - UE 18	6		A' et B'

Les blocs A/A' se compensent

Les blocs B/B' se compensent

Les blocs C/C' se compensent

## NIVEAU 2 - Tous parcours

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 30 crédits

*Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.*

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 <sup>de</sup> chance			
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
3	A	UE 1 : Réactivité organique fonctionnelle I (Z219CU01)	3		EvC	100	2	E	1h + 1h30	1	E	1h30	1	E	1h20
		UE 2 : Equilibres en solution et cinétique chimique (Z219CU02)	3		EvC	100	2	E	1h	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 3 : Techniques expérimentales (Z219CU03)	3		EvC	100	5	2 TP + 2 E + A	1h	3	TP+ E*+ A	1h30	1	E	1h30
		UE 4 : Cristalochimie (Z219CU05)	3		EvC EvT	33	3 1	E + E + A E	30' +45' 1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
	B	UE 5 : Champ classique ( Z223CU01)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 6 : Electromagnétisme 1 (Z223CU15)	3		EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 7 : Thermodynamique 1 (Z223CU03)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 8 : Oscillations et ondes (Z223CU16)	3		EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	1h30	1	E	1h30
	C	UE 9 : PPP Chimie (Z219CU19)	3		EvC	100	2	M+O	10'	2	M+O	10'	1	O	10'
		UE 10 : Anglais LANSAD 3 (Z2XXCU01)	3		Voir Annexe MCCC LANSAD										
		<b>30</b>													
A'	UE 11 : Analyse structurale moléculaire (Z219DU01)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30	
	UE 12 : Réactivité organique fonctionnelle II (Z219DU02)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30	
	UE 13 : Thermodynamique chimique (Z219DU03)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30	
	UE 14 : Eléments des blocs s et p: de l'élaboration à l'application (Z219DU05)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30	

4	B'	UE 15 : Mécanique des solides (Z223DU02)	3		EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 16 : Physique expérimentale pour PC 1 (Z223DU01)	3		EvC	100	≥ 2	TP	-	1	TP	4h	1	E	1h30
		UE 17 : Electromagnétisme 2 (Z223DU20)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 18 : Optique ondulatoire/électromagnétique (Z223DU21)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 19 : Thermodynamique 2 (Z223DU05)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
	C'	UE 20 : Anglais LANSAD 4 (Z2XXDU01)	3					Voir Annexe MCCC LANSAD							
			30												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux

*En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.*

*En cas d'absence justifiée à une épreuve :*

- si le nombre d'épreuves est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place,
- si le nombre d'épreuves est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution.

*Toute absence à une épreuve de substitution est considérée comme injustifiée.*

*Une note de 0 sera attribuée à toute absence injustifiée à une épreuve. L'étudiant est déclaré défaillant à partir de 2 absences injustifiées.*

#### REMARQUES :

\* Pour les épreuves d'évaluation continue liées à des enseignements expérimentaux de Chimie, la dispense d'assiduité n'est possible que jusqu'à concurrence de 50% des séances de TP, il est donc maintenu des épreuves d'évaluation pour les étudiants en RSE.

**UE 3 : Z219CU03 : Techniques expérimentales** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance. A = évaluation en ligne sur les aspects hygiène et sécurité.

**UE 4 : Z219CU05 : Cristalochimie** : A = contrôle d'assiduité (5%), E désignent deux épreuves écrites et /ou QCM (14% par épreuve). Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**La validation du Module Développement Durable est obligatoire en N2, à l'exception des étudiants qui l'ont validé en N1 à l'UCA ; les modalités d'évaluation et de validation sont décrites en annexe**

## NIVEAU 3 - Parcours Physique-Chimie

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 42 crédits (hors UE libre)

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences											
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 <sup>nde</sup> chance			
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	
5	A	UE 1 : Thermodynamique des systèmes réels (Z319EU04)	3		EvC EvT	50	5 1	TP + M E	- 1h30	3 1	TP* + M E	- 1h30	1	E	1h30
		UE 2 : Electrochimie (Z319EU05)	3		EvC EvT	50	2 1	M + E E	1h30 1h30	2 1	M* + E E	1h30 1h30	1 1	E E	1h 1h30
		UE 3 : Chimie organique : applications et TP (Z319EU12)	3		EvC	100	3	M+O+A	30'	3	M+O+A*	30'	1	O	20'
		UE 4 : Chimie inorganique approfondie (Z319EU13)	3		EvC EvT	50	3 1	E + 2 TP E	- 1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
	B	UE 5 : Mécanique des fluides (Z323EU01)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 6 : Thermodynamique 3 (Z323EU03)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 7 : Mécanique quantique (Z323EU22)	6												
		EC 1 : Mécanique quantique 1 (Z323EM05)		0.5	EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	1h30	1	E	1h30
		EC 2 : Mécanique quantique 2 (Z323EM13)		0.5	EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
	C	UE 9 : Anglais LANSAD 5 (Z2XXEU01)	3												
		UE 8 : Choix UE pré-professionnalisation : 1 parmi 3	3												
		UE 8 : Pré-pro enseignement	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 8 : Projet de recherche (Z319EU27)	3		EvT	0	2	O + A	15'				1	O	15'
		UE 8 : Stage en entreprise (Z319EU26)	3		EvT	0	2	O + A	15'				1	O	15'
		<b>30</b>													

6	A'	UE 10 : Applications des matériaux au quotidien (Z319FU14 )	3		EvC EvT	50	2 1	M + O E	15' 1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 11 : Chimie analytique (Z319FU15)	3		EvC EvT	30	3 1	TP E	- 1h30	2 1	TP* E	- 1h30	1	E	1h30
		UE 12 : Chimie quantique : de l'atome aux molécules (Z319FU16)	3		EvC EvT	60 40	2 1	E E	1h 1h	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 13 : Chimie organique approfondie (Z319FU17)	3		EvC	100	2	E	1h	1	E	1h30	1	E	1h30
	B'	UE 14 : Physique de la matière (Z323FU28)	3		EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	2h	1	E	2h
		UE 15 : Physique expérimentale pour PC 2 (Z323FU29)	3		EvC	100	≥ 2	TP	-	1	TP	4h	1	E	1h30
		UE 16 : Physique statistique (Z323FU06)	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
		UE 17 : Projet PC (Z323FU30)	3		EvC	100	≥ 2	M + O	-	2	M + O	15'	2	M + O	15'
	C'	UE 18 : Anglais LANSAD 6 (Z3XXFU01)	3			Voir Annexe MCCC LANSAD									
		UE 19 : UE libre	3			En fonction de l'UE libre choisie									
			<b>30</b>												

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

*En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.*

En cas d'absence justifiée à une épreuve :

- si le nombre d'épreuves est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place,
- si le nombre d'épreuves est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution.

Toute absence à une épreuve de substitution est considérée comme injustifiée.

Une note de 0 sera attribuée à toute absence injustifiée à une épreuve. L'étudiant est déclaré défaillant à partir de 2 absences injustifiées.

## REMARQUES :

\* Pour les épreuves d'évaluation continue liées à des enseignements expérimentaux de Chimie, la dispense d'assiduité n'est possible que jusqu'à concurrence de 50% des séances de TP, il est donc maintenu des épreuves d'évaluation pour les étudiants en RSE.

**UE 1 : Z319EU04 : Thermodynamique des systèmes réels** : Conservation de la note moyenne d'EvC en 2ème chance, quelle que soit la note.

**UE 2 : Z319EU05 : Electrochimie** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 3 : Z319EU12 : Chimie organique : applications et TP** : A test en ligne sur la sécurité. Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE4 : Z319EU13 : Chimie inorganique approfondie** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance. 50% EvC = 25% E + 25% des 2 TP

**UE 7 : Choix UE Pré-professionnalisation 1 parmi 2** : Projet de recherche ou Stage en entreprise : A = CV + lettre de motivation + implication dans la recherche active du stage ou du projet

**UE 9 : Z319FU14 : Applications des matériaux au quotidien** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 10 : Z319FU15 : Chimie analytique** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 12 : Z319FU16 : Chimie quantique : de l'atome aux molécules** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 13 : Z319FU17 : Chimie organique approfondie** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

## NIVEAU 3 - Parcours Pluridisciplinaire-Sciences

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 36 crédits (hors UE libre)

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
					évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 <sup>nd</sup> e chance		
					Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
5	A	UE 1 : Thermodynamique des systèmes réels (Z319EU22)	3		EvC EvT	50	5 1	TP + M E	- 1h30	3 1	TP* + M E	- 1h30	1	E	1h30
		UE 2 : Chimie organique : applications et TP (Z319EU12)	3		EvC	100	3	M+O+A	30'	3	M+O+A*	30'	1	O	20'
		UE 3 : Mécanique des fluides (Z323EU01)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 4 : Thermodynamique 3 (Z323EU03)	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
	B	UE 5 : Sciences expérimentales pluridisciplinaires 1 (Z326EU25)	6												
		EC 1 : Géologie (Z322EM03)		0.4	EvT	0	1	E	1h	1	E	1h	1	E	1h30
		EC 2 : Physique (Z323EM01)		0.6	EvC EvT	30	2 1	TP O	15'	1	O	15'	1	O	15'
		UE 6 : Mathématiques pluridisciplinaires 1 (Z320EU07)	3		EvC	100	2	E	1h30	2	E	1h30	1	E	1h30
		UE 7 : Français pluridisciplinaire 1 (Z320EU11)	3		EvT	0	1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
		UE 8 : UE Pré-professionnalisation : Enseignement	3		EvT	0	1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 9 : Anglais LANSAD 5 (Z2XXEU01)	3												
	Voir Annexe MCCC LANSAD														
				<b>30</b>											
	A'		UE 10 : Applications des matériaux au quotidien (Z319FU14)	3		EvC EvT	50	2 1	M + O E	15' 1h30	1	E	1h30	1	E
UE 11 : Chimie analytique (Z319FU15)			3		EvC EvT	30	3 1	TP E	- 1h30	2 1	TP* E	- 1h30	1	E	1h30
UE 12 : Physique de la matière (Z323FU28)			3		EvC	100	≥ 2	E	-	1	E	2h	1	E	2h
UE 13 : Physique expérimentale pour PC 2 (Z323FU29)			3		EvC	100	≥ 2	TP	-	1	TP	4h	1	E	1h30
UE 14 : Sciences expérimentales pluridisciplinaires 2 (Z326FU28)		6													

6	B'	EC 1 : Chimie (Z319FM01)		0.4	EvC EvT	50	2 1	TP E	- 45'	2 1	TP E	- 45'	1	E	45'	
		EC 2 : Biologie (Z326FM01)		0.6	EvC EvT	50	2 1	A+TP E	- 45'	1	E	- 45'	1	E	45'	
			<b>UE 15 : Mathématiques pluridisciplinaires 2 (Z320FU10)</b>	3		EvC	100	2	E	1h30	2	E	1h30	1	E	1h30
			<b>UE 16 : Français pluridisciplinaire 2 (Z320FU08)</b>	3		EvC EvT	50	2 1	E+A E	1h30 2h	1	E	2h	1	E	2h
	C'	<b>UE 17 : UE libre (suivi de classe ou partenaire scientifique)</b>		3		En fonction de l'UE libre choisie										
		<b>UE 18 : Anglais LANSAD 6 (Z3XXFU01)</b>		3		Voir Annexe MCCC LANSAD										
			<b>30</b>													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.

*En cas d'absence justifiée à une épreuve :*

- si le nombre d'épreuves est égal à 2, une épreuve de substitution est mise en place,
- si le nombre d'épreuves est supérieur ou égal à 3, il y a possibilité soit de neutraliser la note, soit de mettre en place une épreuve de substitution.

#### REMARQUES :

\* Pour les épreuves d'évaluation continue liées à des enseignements expérimentaux de Chimie, la dispense d'assiduité n'est possible que jusqu'à concurrence de 50% des séances de TP, il est donc maintenu des épreuves d'évaluation pour les étudiants en RSE.

**UE 1 : Z319EU04 : Thermodynamique des systèmes réels** : Conservation de la note moyenne d'EvC en 2ème chance, quelle que soit la note.

**UE 2 : Z319EU12 : Chimie organique : applications et TP** : A test en ligne sur la sécurité. Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 4 : Sciences expérimentales pluridisciplinaires 1 : EC 2 Physique** : Conservation de la note de CC en 2ème chance si supérieure ou égale à 10, sinon l'oral de 2ème chance compte pour l'intégralité de la note de l'EC.

**UE 9 : Z319FU14 : Applications des matériaux au quotidien** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 10 : Z319FU15 : Chimie analytique** : Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 12 : Sciences expérimentales pluridisciplinaires 2 : EC 1 : Chimie** : Note de CC conservée (quelle que soit la note obtenue en 1ère session).

**UE 14 : Français pluridisciplinaire** : A = devoir maison. Pas de conservation de note d'EvC en 2ème chance.

**UE 15 : Choix UE libre parmi 2 : Pour l'UE libre " Stage en établissement - Suivi de classe "** : EvC1 (70 %) : sciences de l'éducation, E (1h30) + A (Oral ou Ecrit en fonction du nombre d'inscrits) et EvC2 (30 %) : techniques d'expression, A (Dossier individuel). En 2ème chance écrit portant sur les sciences de l'éducation.

## ETUDIANTS INTERNATIONAUX

### ENSEIGNEMENTS DE LANGUES EN LICENCE

Il est proposé un renforcement en langue française aux étudiants internationaux souhaitant approfondir leurs connaissances et optimiser leurs chances de réussite en Licence.

Dans le cas où ces étudiants choisiraient cette possibilité, il en est fait mention dans leur contrat pédagogique. Pour les étudiants en parcours adapté, ce renforcement est obligatoire.

#### 1<sup>ER</sup> NIVEAU DE LICENCE

3 crédits sont attribués au semestre 2 pour les compétences linguistiques en langue étrangère.

L'enseignement de langue étrangère (généralement l'anglais) prévu dans les maquettes est substitué, pour les étudiants internationaux, par 2 enseignements de mêmes coefficients et affectés de 3 crédits au total : Langue étrangère ou Anglais et Français Langue Etrangère – FLE

Les MCCC et la durée de l'enseignement de langue étrangère restent inchangés.

Les MCCC de l'enseignement de FLE relèvent de l'évaluation continue en évaluation initiale. La 2<sup>nd</sup>e chance consistera en un écrit de 2h ou un oral de 20 mn selon effectif et niveau de langue.

#### 2<sup>EME</sup> NIVEAU DE LICENCE

3 crédits par semestre sont attribués aux semestres 3 et 4 pour les compétences linguistiques en langue étrangère.

Pour chacun des deux semestres, l'enseignement de langue étrangère (généralement l'anglais) prévu dans les maquettes est substitué, pour les étudiants internationaux, par 2 enseignements de mêmes coefficients et affectés de 3 crédits au total : Langue étrangère ou Anglais et Français Langue Etrangère – FLE

Les MCCC et la durée de l'enseignement de langue étrangère restent inchangés.

Les MCCC de l'enseignement de FLE relèvent de l'évaluation continue en évaluation initiale. La 2<sup>nd</sup>e chance consistera en un écrit de 2h ou un oral de 20 mn selon effectif et niveau de langue.

#### 3<sup>EME</sup> NIVEAU DE LICENCE

Les maquettes restent inchangées pour les étudiants internationaux aux semestres 5 et 6.

Il est cependant conseillé aux étudiants internationaux de choisir l'UE libre Français Langue Etrangère – FLE affectée de 3 crédits au semestre 6.



Ce module permet d'obtenir ou de compléter une base de connaissances commune à tous les étudiants de 1<sup>er</sup> cycle de l'UCA concernant les aspects pluridisciplinaires du Développement Durable. La validation du module permet d'obtenir un badge avec une reconnaissance UCA exploitable dans les CV et sur les différents réseaux professionnels.

### 1- Rappel des Objectifs :

- Donner un socle solide et partagé sur les enjeux du Développement Durable
- Aborder les notions de développement durable dans une démarche interdisciplinaire sous différentes formes de supports pédagogiques innovants.

### 2-Modalités de dispense et de validation :

- Module **entièrement en ligne** sur la plateforme Moodle
- Module obligatoire de **24 h : 18h Tronc commun + 6h Thématiques Instituts**
- Validation du module par un test de positionnement qu'il est possible de recommencer jusqu'à obtention de 80 % de réussite.

### 3- Configuration :

Dans la plupart des formations, ce module est intégré dans la maquette sans suppression de cours existants. Ces heures sont ajoutées en plus du volume horaire actuel ou intégrées au sein d'une UE déjà existante (ex : au sein d'une UE transversale : PPP ; MTU, O2i ; recherche documentaire...)

4-Modalités d'évaluation 2023-2024 :

Formation	Niveau d'études	Intégration dans la maquette	Conséquence sur la poursuite d'études	Obtention de l'open badge
Licence	Obligatoire en N1 Obligatoire en N2 sauf si validé lors du N1	Oui en N1	Si non validé, « AJAC en attente de validation du module DD »	Si validé, obtention de l'open badge niveau 1 Développement Durable
LAS et LAS-R	Obligatoire en N1 Si non validé en N1, doit être validé pendant le N2	Oui en N1	La non -validation du module n'empêche pas de candidater aux études de santé ou paramédicales.  Si non validé, « AJAC en attente de validation du module DD »	
PASS - Portail Réadaptation	Module mis à disposition sans obligation de validation	Non	Si non validé, l'étudiant qui accède à une licence devra valider le Module DD en N2	
BUT	Lorsque c'est possible, le module est intégré aux maquettes, sans impact pour la validation de l'année. Concernant les BUT dans lesquels le module n'a pas pu être intégré, les enseignements en ligne seront mis à disposition des étudiants tout au long de leur premier cycle de formation afin qu'ils le valident à leur convenance. Les étudiants de BUT 3 n'ayant pas encore validé le module au cours de leurs années universitaires précédentes devront le valider avant la fin de leur année de BUT 3.			



**SCLV - SERVICE COMMUN  
DES LANGUES VIVANTES**

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES**

**Année universitaire 2023 - 2024**

# **LAN SAD - Langues pour étudiants Spécialistes d'Autres Disciplines**

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : adoption le 12/09/2023

La Vice-Présidente  
en charge de la Formation

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Françoise Peyrard', with a long horizontal stroke extending to the right.

Françoise PEYRARD

# INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Daniel RODRIGUES**

LANSAD	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Anglais	<p><b>LCC/LCSH:</b>                      N1: Lynsey GIROIRE                      N2: Alison JOHNSTONE                      N3 Rose-Marie Farwell</p> <p><b>PSSSE:</b>                      N1 Lynsey Giroire                      N2/N3 Fabienne DAUVERGNE</p> <p><b>STAPS :</b>                      Morganne SHELFORD</p> <p><b>SCIENCES:</b>                      N1 Stéphanie MICHEL</p>	<p>lynsey.giroire@uca.fr                      alison.johnstone@uca.fr                      rosemary.farwell@uca.fr                      lynsey.giroire@uca.fr                      fabienne.dauvergne@uca.fr                      morganne.shelford@uca.fr                      stephanie.michel@uca.fr                      fabienne.dauvergne@uca.fr</p>
Autres langues	<p>Allemand : Mme Stefanie CEELEN                      Espagnol : M. Rocio PRADO-SANCHEZ                      Italien : M. Claudio CHIANCONE                      Néerlandais :                      Portugais : M. Ailton SOBRINHO                      Polonais : M. Piotr ROSOL                      Russe : Olga SHCHETINKOVA</p>	<p>stefanie.ceelen@uca.fr                      rocio.prado@uca.fr                      claudio.chiancone@uca.fr                      ailton.pereira_rezende_sobrinho@uca.fr                      piotr.rosol@uca.fr                      olga.shchetinkova@uca.fr</p>

Contact en scolarité :

Mme Hélène SEGAUD : helene.segaud@uca.fr

Mme Aurélie BROSSE : aurelie.brosse@uca.fr

Mme Elora PRESLE : elora.presle@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
<b>Assiduité aux CM</b>	
<b>Assiduité aux TD</b>	Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant
<b>Assiduité aux TP</b>	
<b>Accès à la salle d'examen</b>	Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant
<b>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	Absence justifiée => épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.
<b>La composante ne distingue pas absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	Épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 02 absence(s) injustifiée(s).

## LICENCE NIVEAU 1/2/3

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **3 crédits**

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences										
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 <sup>nd</sup> e chance		
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.
1	<b>UE LANSAD ( 1 choix selon la Mention)</b>	<b>3</b>												
	<b>LANSAD Autres langues LCC/ LCSH</b>													
	LANSAD Allemand		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Italien		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	O	10 min
	LANSAD Espagnol		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
	LANSAD Néerlandais		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
	LANSAD Portugais		1	EvC	100%	2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Polonais		1	EvC	100%	2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
	LANSAD Russe		1	EvC	100%	2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E et/ou O	1h/15 min
	<b>LANSAD Anglais STAPS</b>													
	N2 S3		1	EvC	100%	4	O + E		4	E + O	1h/ 15 min	4	E ou O	1h/10min
	N3 S5		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	2	E ou O	1h/10 min
	<b>LANSAD Anglais SCIENCES</b>													
	N1 S1 LAS		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	45 min/ 5min	2	E + O	45min/ 5min
	N2 S3		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	45 min/ 10min	2	E + O	45min/ 10 min
	N3 S5		1	EvC	100%	2	O + E		2	E + O	60 min/ 10min	2	E + O	60min/ 10 min
	<b>LANSAD Anglais LCC/LCSH</b>													
N2 S3		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h	

N3 S5		1	EvC	100%	2	E + A		1	O	10min	1	O	10 min
<b>LANSAD LCC/LCSH EAD</b>													
LANSAD Anglais LCC/ LCSH N2 S3 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S5 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
LANSAD Allemand EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min				1	E	1h
LANSAD Espagnol EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min				1	O	10 min
LANSAD Portugais EAD		1	EvT		2	E	1h				1	E	1h
<b>LANSAD Anglais PSSSE</b>													
N2 S3		1	EvC	100%	2	E + A		1	E	1h	1	E	1h
N3 S5		1	EvC	100%	2	E + A		1	O	15 min	1	E	1h
<b>LANSAD Anglais PSSSE EAD</b>													
N2 S3 EAD		1	EvT		1	E	1h				1	E	1h
N3 S5 EAD		1	EvT		1	O	10 min				1	O	10min
<b>UE LANSAD ( 1 choix selon la Mention)</b>	<b>3</b>												
<b>LANSAD Autres Langues LCC/ LCSH</b>													
LANSAD Allemand		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Italien		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15 min	1	O	10 min
LANSAD Espagnol		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
LANSAD Néerlandais		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 15min	1	O	10 min
LANSAD Portugais		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Polonais		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1	E	1h
LANSAD Russe		1	EvC		2	O + E		1	E + O	1h/ 15 min	1 ou 2	E et/ou O	1h/ 15 min
<b>LANSAD Anglais STAPS</b>													
N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/5min	2	E + O	45min/5min
N2 S4		1	EvC		2	O + E		2	E + O	10 min	2	E + O	8 à 10 min
N3 S6		1	EvC		4	O + E		4	E + O	10 min	4	E + O	5 à 15 min
<b>LANSAD Anglais SCIENCES</b>													
N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	1h/ 5min	2	E + O	1h + 5min

2	N2 S4		1	EvC		2	O		2	O + A	10min	2	A + O	10min	
	N3 S6		1	EvC		2	O + E		2	O + A*	10min	2	A*+O	10min	
	<b>LANSAD Anglais LCC/LCSH</b>														
	N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/ 5 min	2	E + O	45 min/ 5 min	
	N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min	
	N3 S6		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min	
	<b>LANSAD LCC/LCSH EAD</b>														
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N1 S2 EAD		1	EvT		2	E + O	1h/ 15 min					2	E + O	45 min/ 15 min
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N2 S4 EAD		1	EvT		2	E + A	1h					1	E	1h
	LANSAD Anglais LCC/ LCSH N3 S6 EAD		1	EvT		2	E + A	1h					1	E	1h
	LANSAD Allemand EAD		1	EvT		2	E	1h					1	E	1h
	LANSAD Espagnol EAD		1	EvT		2	E	1h					1	O	10 min
	LANSAD Portugais EAD		1	EvT		1	E	1h					1	E	1h
	<b>LANSAD Anglais PSSSE</b>														
	N1 S2		1	EvC		2	O + E		2	E + O	45min/5min	2	E + O	45min/5min	
	N2 S4		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min	
	N3 S6		1	EvC		2	O + A		1	O	15 min	1	O	15 min	
	<b>LANSAD Anglais PSSSE EAD</b>														
	N1 S2 EAD		1	EvT		1	E	1h					1	E	1h
	N2 S4 EAD		1	EvT		1	E	1h					1	E	1h
N3 S6 EAD		1	EvT		1	O	10min					1	O	10min	

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale      E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre

**En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.**

Remarques : Les contrôles « Active English » en S5 et S6 tiennent compte de la participation en cours, le travail en groupe et la préparation régulière des devoirs

A = Divers travaux O et E au cours du semestre

A\* = Les étudiants préparent un rapport détaillé sur leur projet innovant. Ils le partagent avec leur enseignant. C'est un travail tout au long du semestre