



**ÉCOLE UNIVERSITAIRE  
DE PHYSIQUE ET D'INGÉNIERIE**  
Université Clermont Auvergne

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES  
ET DES COMPÉTENCES**  
**Année universitaire 2025-2026**

**Master mention Qualité, Hygiène,  
Sécurité**

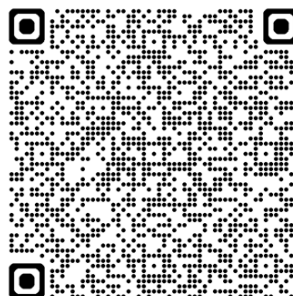
Parcours : Management intégré de la performance  
Parcours : Qualité des produits de santé (apprentissage)

Conseil de Gestion : 27/06/2025



Approuvé par le  
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire  
du 09 septembre 2025

Délibération complète sur le site institutionnel de l'UCA :



## INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Thierry CHAMBON**

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
M1 - parcours MIP "Management Intégré de la Performance"	M. Daniel ZAMBON Tel : 04.73.40.71.06	<a href="mailto:daniel.zambon@uca.fr">daniel.zambon@uca.fr</a>
M2 - parcours MIP "Management Intégré de la Performance"	M. Fabrice CHEVALIER Tel : Tel : 04.70.30.41.46	<a href="mailto:f.chevalier@ieqt.org">f.chevalier@ieqt.org</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>	obligatoire
<b>Assiduité aux TD</b>	obligatoire
<b>Assiduité aux TP</b>	obligatoire, l'étudiant est déclaré défaillant à l'UE au-delà de 1 absence injustifiée
<b>Accès à la salle d'examen</b>	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 mn minutes après le début des épreuves.
<b>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	Absence justifiée => neutralisation de l'épreuve pour le calcul de la moyenne de l'UE ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. Absence injustifiée => Note de 0/20 à l'épreuve

Stages		
M1/M2 - parcours	durée minimale	calendrier/période
Stage de M1	de 4 mois à 6 mois (durée minimale 4 mois)	Mars - Août
Stage de M2	6 mois par alternance	Rythme d'alternance de 1mois/1mois de septembre à fin août

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

Référents "stage" pour la formation : [stages.pac@uca.fr](mailto:stages.pac@uca.fr)

**référents pour les stages de M1 :**

M. Lionel GOURGAUD : [lionel.gourgaud@uca.fr](mailto:lionel.gourgaud@uca.fr)

**référent pour les stages de M2 :**

M. Fabrice Chevalier - email : [f.chevalier@ieqt.org](mailto:f.chevalier@ieqt.org)

## INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Thierry CHAMBON** ([thierry.chambon@uca.fr](mailto:thierry.chambon@uca.fr))

Parcours, Niveau ...	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
M2 - Parcours "Qualité des produits de Santé"	M. Ghislain GARRAIT Tél : 04 73 17 79 60	<a href="mailto:ghislain.garrait@uca.fr">ghislain.garrait@uca.fr</a>
Contact en scolarité : <a href="mailto:scola.master.medpha@uca.fr">scola.master.medpha@uca.fr</a> Pauline GRANSEIGNE - <a href="mailto:scola.master.medpha@uca.fr">scola.master.medpha@uca.fr</a>		

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
<b>Assiduité aux CM</b>	L'assiduité à toutes les activités pédagogiques (enseignements, projets tutorés et période en entreprise) organisées dans le cadre de la formation est obligatoire. Au delà de trois absences non justifiées dans une matière, l'étudiant est déclaré « défaillant » à la matière ce qui entraîne l'impossibilité de valider l'UE et l'année.
<b>Assiduité aux TD</b>	
<b>Assiduité aux TP</b>	
<b>Accès à la salle d'examen</b>	En cas de retard, l'accès à la salle d'examen est strictement interdit à tout candidat qui se présente après l'ouverture des enveloppes qui contiennent les sujets sauf en cas de force majeure justifiée. La justification est soumise à l'appréciation du surveillant nommé responsable de la salle d'examen. Celui-ci peut permettre l'accès à la salle, au plus tard avant la fin du premier tiers de la durée de l'épreuve dans la limite d'une heure après le début de l'épreuve. Aucun temps supplémentaire de composition n'est donné au candidat arrivé en retard ; de plus, la mention du retard et de ses circonstances est portée sur le procès-verbal d'examen. En cas de litige concernant la justification du retard, le Doyen décidera des suites à donner.
<b>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	Absence justifiée => neutralisation de l'épreuve pour le calcul de la moyenne de l'UE ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. Absence injustifiée => Note de 0/20 à l'épreuve.

Stages		
M2	durée minimale	calendrier/période
Stage de M2 en alternance	6 mois par alternance	Annexe Calendrier Alternance

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

Certains cours pourront être réalisés au sein des industries lors de visites de sites

Référent stage pour la formation : M. Ghislain GARRAIT [ghislain.garrait@uca.fr](mailto:ghislain.garrait@uca.fr)

Stages dans le cadre des contrats d'apprentissage et/ou de professionnalisation :

Un calendrier de l'alternance déterminant les jours de formation et le stage en entreprise est communiqué à l'entreprise et à l'étudiant. Les examens sont programmés dans les créneaux où l'alternant(e) est en formation à l'UCA.

## MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 1 - Parcours Management Intégré de la Performance				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
Bloc A : Culture d'entreprise, Management et Communication	UE1 - UE2 - UE3	9	B, D	C, E
Bloc B : Conduite de Projet et Mesure (CPM)	UE5 - UE7 - UE8	12	A et D	C, E
Bloc C : Système de Management de Qualité et de la Performance (SMQP)	UE4 - UE6	9		A, B, D et E
Bloc D : Santé Sécurité et Environnement	UE9 UE10	12	A, B	C, E
Bloc E : Stage ou Développement du Champ de compétences en QSE	UE11	18		A, B, C et D

Master 2 - Parcours Management Intégré de la Performance				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
Bloc A : Management et Communication	UE12 - UE13	9	D	E, C, F
Bloc C : Système de Management de Qualité et de la Performance (SMQP)	UE16 - UE18	9		A, D, E et F
Bloc D : Culture d'entreprise - Hygiène Santé et Sécurité au Travail (HSST)	UE17 - UE20 - UE15	12	A	E, C, F
Bloc E : Système de Management de l'Environnement et des Risques (SMER)	UE14 - UE19	12		A, C, D et E
Bloc F : Stage ou Développement du Champ de compétences en QSE	UE21	18		A, C, D et E

M2 Qualité, Hygiène, Sécurité - Parcours "Qualité des Produits de Santé"				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
<b>A : Bases de la qualité et de la performance</b>	<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</b>	<b>30</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>B : Hygiène, Sécurité et Santé</b>	<b>8, 9, 10</b>	<b>12</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
<b>C : Stage d'application en alternance</b>	<b>11</b>	<b>18</b>		<b>A,B</b>

## MASTER 1 QHS

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>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	A	UE 1 : Anglais	3		Voir Annexe MCCC LANSAD										
		UE 2 : Communication	3		EvC	100	≥2	E+O+A	1h+15'	1	E	1h	1	E	1h
		UE 3 : Économie et Droit	3		EvT		1	E	1h30				1	E	1h30
	C	UE 4 : Fondamentaux d'un SMQSE (Système de Management Qualité)	6		EvC	100	≥2	2E+M-S	2h+30'+30'	≥2	2E+M-S	2h+30'+30'	≥2	E+M-S	2h
		UE 6 : Outils de la qualité et d'évaluation des processus	3		EvC	100	≥2	E+O	1h30	≥2	E+O	1h30	1	E	1h30
	B	UE 5 : Démarche projet (Fondamentaux et outils)	3		EvC	100	≥2	3E	1h30	≥2	3E	1h30	1	E	1h30
		UE 7 : Outils de Maîtrise des processus (MSP et Audits)	3		EvC	100	≥2	2E	1h30	≥2	2E	1h30	1	E	1h30
		UE 8 : Science de la Mesure	6		EvC	100	≥2	3E+1M	2h+30'	≥2	2E+M	2h+30'	2	1E	2h
			<b>30</b>												
2	D	UE 9 : Santé & Sécurité au travail	6		EvC	100	≥2	E+O	2h+30'	≥2	E+O	2h+30'	2	E+O	2h+30'
		UE 10 : Management de l'Environnement	6		EvC	100	≥2	E+O	2h+30'	≥2	E+O	2h+30'	2	E+O	2h+30'
	E	UE 11 : Stage d'application en entreprise	18		EvC	100	≥2	M+A+2O	30'+1h				2	M+O	30'
			<b>30</b>												

\* Type de contrôle (EvC ou EvC) et % de l'épreuve de contrôle continu indiqué entre parenthèse

REMARQUES

UE2 "A" pour évaluation en ligne orthodidacte

UE11 : "A" pour évaluation de l'entreprise en première chance. Oral de 30 minutes en seconde chance

## MASTER 2 - Parcours Management intégré de la Performance

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

27 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>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.
3	A	UE 12 : Anglais Professionnel	3		EvC	100	≥2	E+O	1h+30'	≥2	E+O	1h+30'	2	E+O	1h+30'
		UE 13 : Management des hommes et des équipes	6		EvC	100	≥2	1E+2O	2h+30'	≥2	E+O	2h+30'	3	E+O	2h+30'
	C	UE 18 : Référentiels qualité sectoriels	3		EvT		1	E	1h30	1	E	1h30	1	E	1h30
	D	UE 15 : Prévention des risques professionnels	3		EvT		2	2E	2h00	2	E	2h00	2	E	2h00
		UE 17 : Innovation	6		EvT		2	E+M	2h00	1	E	2h00	1	E	2h00
		UE 20 : Intelligence Économique	3		EvT		1	E	2h00	1	E	2h00	1	E	2h00
	E	UE 14 : Management des risques et des crises	6		EvT		2	2E	3h00				1	E	2h
		<b>30</b>													
4	C	UE 16 : Management de la performance	6		EvC	100	≥2	2E	2h00	≥2	E+O	2h+30'	2	E+O	2h+30'
	E	UE 19 : Développement Durable	6		EvC	100	≥2	2E	3h00	≥2	E+O	2h+30'	2	E+O	2h+30'
	F	UE 21 : Stage d'application en entreprise	18		EvC		≥2	3O+2M+A	2*30'+1h				2	M+O	30'
			<b>30</b>												

\* Type de contrôle (EvC ou EvC) et % de l'épreuve de contrôle continu indiqué entre parenthèse

### REMARQUES

UE21 : "A" pour évaluation de l'entreprise. Oral de 30 minutes en seconde chance

- M Mémoire
- S Soutenance
- A autre

## MASTER 2 parcours Qualité des produits de Santé

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

39 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>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.	
3	A	Choix mise à niveau (UE1)	3												
		UE 1 : Mise à niveau qualité, Hygiène, Sécurité	3		EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	1	O	30'
		UE 1 : Mise à niveau Médicaments	3		EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	1	O	30'
		UE 2 : Méthodes analytiques appliquées au contrôle qualité des produits de santé	3		EvT		1	E	1h30				1	E	1h30
		UE 3 : Management et prévention	3												
		EC 1 : Management des hommes et des équipes		1,5	EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	1	E	2h
		EC 2 : Prévention des risques et crises		1,5	EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	2	E	1h
		UE 4 : Management de la performance	6		EvC	100	≥ 2	E	2h	≥ 2	E	2h	2	E	2h
		UE 5 : Assurance qualité dans le secteur de la santé	6		EvC	100	≥ 2	E	2h	≥ 2	E	2h	2	E	2h
		UE 6 : Qualité en milieu stérile	6		EvC	100	≥ 2	E	2h	≥ 2	E	2h	2	E	2h
UE 7 : Anglais professionnel	3		EvC	100	≥ 2	E	2h	≥ 2	E	2h	2	E	2h		
		<b>30</b>													

4	B	UE 8 : Innovation en Qualité et en Santé	3		EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	2	E	1h	
		UE 9 : Performance durable en milieu pharmaceutique	3		EvC	100	≥ 2	E	1h	≥ 2	E	1h	2	E	1h	
		UE 10 : Qualité des dispositifs médicaux	6		EvC	100	≥ 2	E	2h	≥ 2	E	2h	2	E	2h	
	C	UE 11 : Stage d'application en alternance	18													
		EC : Rapport			EvT		1	M	30' + 2h							
		EC : Soutenance orale			EvT		1	S								
		EC : Entretien accompagnement obligatoire			EvC		2	A*								
	EC : Evaluation de la période en entreprise			EvT		1	A**									
				<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.*

UE 11 : nature de l'épreuve "Autre" :

A\* : Entretien d'accompagnement pédagogique obligatoire dans le cadre de l'apprentissage, 2 entretiens de 2 heures par étudiants

A\*\* : Evaluation réalisée par l'entreprise en fin d'alternance

UE 11 : nature de l'épreuve "Autre" :

A\* : Entretien d'accompagnement pédagogique obligatoire dans le cadre de l'apprentissage, 2 entretiens de 2 heures par étudiants

A\*\* : Evaluation réalisée par l'entreprise en fin d'alternance



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ



			re	Novembre		Décembre	
				1 S	Toussaint	1 L	49
				2 D		2 M	
				3 L		3 M	Cours
				4 M		4 J	
				5 M	Cours	5 V	
				6 J		6 S	
				7 V		7 D	
				8 S		8 L	50
				9 D		9 M	
				10 L	Entreprise	10 M	Entreprise
				11 M	Armistice	11 J	
				12 M		12 V	
				13 J	Entreprise	13 S	
				14 V		14 D	
				15 S		15 L	51
				16 D		16 M	
				17 L		17 M	Entreprise
				18 M		18 J	
				19 M	Entreprise	19 V	
				20 J		20 S	
				21 V		21 D	
				22 S		22 L	52
				23 D		23 M	Entreprise
				24 L		24 M	
				25 M		25 J	Noël
				26 M	Entreprise	26 V	Entreprise
				27 J		27 S	
				28 V		28 D	
				29 S		29 L	1
				30 D		30 M	Entreprise
						31 M	

\_\_\_\_\_ période université

\_\_\_\_\_ période en entreprise

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# CALENDRIER 2025-2026 - M2 QHS parcours

Janvier			Février			Mars			Avril		
1	J	Jour de l'an	1	D		1	D		1	M	
2	V	Entreprise	2	L	Cours	2	L	Cours	2	J	Cours
3	S		3	M		6	3		M	10	3
4	D		4	M		4	M		4	S	
5	L	Cours	5	J		5	J		5	D	
6	M		2	6	V		6	V		6	L
7	M		7	S		7	S		7	M	15
8	J		8	D		8	D		8	M	Entreprise
9	V		9	L	Entreprise	9	L	Entreprise	9	J	Entreprise
10	S		10	M		7	10		M	11	10
11	D		11	M		11	M		11	S	
12	L	Entreprise	12	J		12	J		12	D	
13	M		3	13	V		13	V		13	L
14	M		14	S		14	S		14	M	16
15	J		15	D		15	D		15	M	Entreprise
16	V		16	L	Entreprise	16	L	Entreprise	16	J	Entreprise
17	S		17	M		8	17		M	12	
18	D		18	M		18	M		18	S	
19	L	Entreprise	19	J		19	J		19	D	
20	M		4	20	V		20	V		20	L
21	M		21	S		21	S		21	M	17
22	J		22	D		22	D		22	M	Entreprise
23	V		23	L	Entreprise	23	L	Entreprise	23	J	Entreprise
24	S		24	M		9	24		M	13	
25	D		25	M		25	M		25	S	
26	L	Entreprise	26	J		26	J		26	D	
27	M		5	27	V		27	V		27	L
28	M		28	S		28	S		28	M	18
29	J					29	D		29	M	
30	V					30	L	Cours	30	J	
31	S					31	M		14		

# QPS - Clermont-Ferrand

Mai			Juin			Juillet			Août			
1	V	Fête du Travail	1	L	Cours	1	M	Cours	1	S		
2	S		2	M		23	2		J	2	D	
3	D		3	M		3	V		3	L	Entreprise	
4	L	Entreprise	4	J		4	S		4	M		32
5	M		19	5	V	5	D	5	M			
6	M		6	S	6	L	6	J				
7	J		7	D	7	M	28	7	V			
8	V	VICTOIRE DES ALLIÉS 1945	8	L	Entreprise	8	M	Entreprise	8	S		
9	S		9	M		24	9		J	9	D	
10	D		10	M		10	V		10	L	Entreprise	
11	L	Cours	11	J		11	S		11	M		33
12	M		20	12	V	12	D	12	M			
13	M		13	S	13	L	13	J				
14	J		Jeu de l'Ascension	14	D	14	M	Fête Nationale	29	14	V	
15	V	Entreprise	15	L	Entreprise	15	M	Entreprise	15	S	Assomption	
16	S		16	M		25	16		J	16	D	
17	D		17	M		17	V		17	L	Entreprise	
18	L	Entreprise	18	J		18	S		18	M		34
19	M		21	19	V	19	D	19	M			
20	M		20	S	20	L	20	J				
21	J		21	D	21	M	30	21	V			
22	V		22	L	Entreprise	22	M	Entreprise	22	S		
23	S		23	M		26	23		J	23	D	
24	D		24	M		24	V		24	L	Entreprise	
25	L	Lundi de Pentecôte	25	J		25	S		25	M		35
26	M	Entreprise	22	26	V	26	D	26	M			
27	M	27	S	27	L	27	J					
28	J	Entreprise	28	D	28	M	31	28	V			
29	V		29	L	Cours	29	M	Entreprise	29	S		
30	S		30	M		27	30		J	30	D	
31	D					31	V		31	L		

# September

1	M		36
2	M	Entreprise	
3	J		
4	V		
5	S		
6	D		
7	L	Entreprise	
8	M		37
9	M		
10	J		
11	V		
12	S		
13	D		
14	L	Entreprise	
15	M		38
16	M		
17	J		
18	V		
19	S		
20	D		
21	L	Cours	
22	M		39
23	M		
24	J		
25	V		
26	S		
27	D		
28	L		
29	M		40
30	M		



**SCLV - SERVICE COMMUN  
DES LANGUES VIVANTES**

UNIVERSITÉ  
Clermont Auvergne

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES  
ET DES COMPÉTENCES  
Année universitaire 2025 - 2026**

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

# INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : Saulo NEIVA

LANSAD	Réfèrent Pédagogique	Adresse e-mail
Anglais	<p><b>LCC/LCSH:</b>  <b>N1: Jean-Pierre BONNETIER</b>  <b>N2/N3 : Fabienne DAUVERGNE</b></p> <p><b>PSSSE:</b>  <b>N1 Jean-Pierre BONNETIER</b>  <b>N2/N3 Fabienne DAUVERGNE</b></p> <p><b>STAPS :</b>  <b>Morganne SHELFORD</b></p> <p><b>SCIENCES:</b>  <b>N1 Stéphanie MICHEL</b>  <b>N2/N3: Rebecca ADLER</b>  <b>Masters: Anne IOTZ</b></p>	<p>fabienne.dauvergne@uca.fr  morganne.shelford@uca.fr  stephanie.michel@uca.fr  marijoy.taillandier@uca.fr  rebecca.adler@uca.fr  anne.iotz@uca.fr  Jean_Pierre.bonnetier@uca.fr</p>
Autres langues	<p><b>Allemand : Mme Priscilla WIND</b>  <b>Espagnol : M. Julien QUILLET</b>  <b>Italien : Mme Irene CACOPARDI</b>  <b>Néerlandais : M. Imco LANTING</b>  <b>Portugais : M. Ailton SOBRINHO</b>  <b>Polonais : M. Piotr ROSOL</b>  <b>Russe : Olga SHCHETINKOVA</b></p>	<p>Allemand: Priscilla.WIND@uca.fr  Espagnol: Julien.QUILLET@uca.fr  Italien: Irene.CACOPARDI@uca.fr  Néerlandais: Imco.LANTING@uca.fr  Polonais: Piotr.ROSOL@uca.fr  Portugais:  Ailton.pereira_rezende_sobrinho@uca.fr  Russe: Olga.SHCHETINKOVA@uca.fr</p>

Contact en scolarité :

SCIENCES / STAPS / PSSSE N2/N3 - Mme Hélène SEGAUD : helene.segaud@uca.fr

LCC / LCSH / PSSSE N1 et LANSAD Autres Langues - Mme Aurélie BROSSE : aurelie.brosse@uca.fr

## Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (Evc)

### Assiduité aux CM

**Assiduité aux TD** Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant

### Assiduité aux TP

**Accès à la salle d'examen** Les cours de LANSAD respectent le règlement de la compostante d'inscription de l'étudiant

**La composante  
distingue absences  
justifiées /  
injustifiées  
pour les épreuves  
d'évaluation continue**

Absence justifiée => épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.

**La composante ne  
distingue pas  
absences justifiées /  
injustifiées  
pour les épreuves  
d'évaluation continue**

Épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations.

L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 02 absence(s) injustifiée(s).

## Master 1/2 LANSAD SCIENCES

		Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	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.
<b>MASTER 1 - UE Anglais 3 crédits</b>													
<b>Semestre 1 ou 2</b>	<b>EUPI</b>												
	Ingénierie nucléaire		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Qualité, hygiène, sécurité		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Electronique, énergie électrique, automatique		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Mécanique		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Automatique, robotique		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Energie		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	<b>UFR BIOLOGIE</b>												
	Microbiologie		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Gestion de l'environnement		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	<b>UFR MATHÉMATIQUES</b>												
	Mathématiques		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	Mathématiques appliquées, statistique		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20
	<b>UFR CHIMIE</b>												
	Chimie		EvC		≥ 2	O + A		2	O + A	0h20	2	O	0h20

MASTER 2 - UE Anglais 3 crédits													
Semestre 1 ou 2	<b>EUPI</b>												
	Electronique, énergie électrique, automatique		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Energie		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Ingénierie Nucléaire		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Automatique, robotique <i>parcours Perception artificielle et robotique</i>		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Automatique, robotique <i>parcours Mécatronique</i>		EvC		≥ 2	E + O + A*		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Automatique, robotique <i>parcours Industrie 4.0</i>		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	<b>Graduate track</b> : Automatique, robotique <i>parcours PAR</i> et Informatique <i>parcours ICS</i>		EvC		≥ 2	M + O		<b>pas de RSE</b>			2	A* + O	0h20
	Traitement du signal et des images		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Mécanique		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	<b>UFR MATHÉMATIQUES</b>												
	Mathématiques		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	Mathématiques appliquées, statistique		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	<b>UFR CHIMIE</b>												
	Chimie		EvC		≥ 2	M + O		2	M + O	0h20	2	A* + O	0h20
	<b>UFR BIOLOGIE</b>												
	Gestion de l'environnement		EvC		≥ 2	M + O		≥ 2	M + O	0h20	≥ 2	A* + O	0h20
Microbiologie		EvC		≥ 2	E + O + A*		≥ 2	M + O	0h20	≥ 2	A* + O	0h20	

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

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

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