

Modalité d'évaluation des compétences et des connaissances 2022-2023

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2IPACMI - Parcours Master

M2 : INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE CMI - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention **SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Parcours-type **INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE (IPA)**

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-3091	ANGLAIS	Jerome ORLANDINI	3.00		3.00	
S-U02-3091-01	ORLANDINI J			3 OU 4 CC Ecrit ORAL	1.00	00h00
S-U02-3092	ECO-PROCEDES ET ECO-EVALUATION EN INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE	Farid CHEMAT	6.00		6.00	
S-U02-3092-01	TIXIER AS			CR PROJET	1.00	00h00
S-U02-3092-02	F CHEMAT			Ecrit	1.00	02h00
S-U02-3092-03	Projet : épreuve supprimée					
S-U02-3093	COMPROMIS SECURITE MICROBIOLOGIQUE/QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	Olivier DANGLES	3.00		3.00	
S-U02-3093-01	DANGLES O et CARLIN F.			Ecrit	1.00	02h00
S-U02-3094	GESTION D'UNE UNITE DE PRODUCTION	Farid CHEMAT	4.00		4.00	
S-U02-3094-01	Virginie LARGAUD			Ecrit	1.00	03h00
S-U02-3095	DROIT, PROPRIETE INTELLECTUELLE ET MARKETING EN AGRO-ALIMENTAIRE	Laurent DUCAU	3.00		3.00	
S-U02-3095-01	DUCAU L			CR PROJET	1.00	00h00
S-U02-3096	QUALITE, HYGIENE ET SECURITE	Farid CHEMAT	4.00		4.00	
S-U02-3096-01	MELLOUET G			Ecrit	1.00	02h00
S-U02-3097	PROJET DE CREATION INNOVATION	Farid CHEMAT	7.00		7.00	
S-U02-3097-01	CHEMAT F			Présentation PROJET	1.00	01h00
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1					
S-C02-0105	LABEL ADDITIONNEL CMI IPA					
S-U02-0208	CONNAISSANCE DE SOI ET PREPARATION AU TOEIC	Laurent URBAN	3.00			
S-U02-0208-01	PROJET			EVALUATION NIVEAU	1.00	00h00
S-U02-0209	LE BUSINESS MODEL CANVAS	Laurent URBAN	3.00			
S-U02-0209-01	PROJET			EVALUATION NIVEAU	1.00	00h00