

Projet

Double diplôme - niveau Licence, rentrée 2022

Pr F. Fontaine, DBB, RIBP
florence.fontaine@univ-reims.fr



Università Ancona - Italie

Niveau Licence



- Sciences de la vie (SV)
 - Responsable : Pr F. Bailleuil
- Parcours Oenologie (OENO)
 - Responsable : Pr P. Jeandet
- Agricultural Sciences and Technology
 - Responsable : Pr G. Romanazzi

Pourquoi moi en tant que porteur de ce projet :

- Titulaire Chaire Maldive, chercheur dans le domaine de la vigne
 - Porteur du M1 SVV, parcours V&E
- Mise en place d'un accord Erasmus + URCA-Univ. Ancona depuis 2019
- Echanges sur le plan recherche avec G. Romanazzi depuis 2013 (implication Action COST FA1303 que j'ai porté)

Intérêt de ce double diplôme

- 2 regions agricoles & viticoles, richesse pour les étudiants
- Demande des étudiants italiens pour venir étudier en France (peut-être moins marqué côté étudiants rémois)
- Formations avec des enseignements généraux et des spécialités en lien avec l'agriculture/viticulture
- Forte relation dans ce domaine entre RIBP et Italie, exemple d'accueil d'étudiants et chercheurs italiens: 2 étudiantes italiennes en stage de master 2 (Univ. Florence, Univ Piacenza), 1 doctorant italien en co-tutelle (Univ. Florence), 2 post-doctorants (Univ. Florence, Palerme)

Enseignements généraux

Physique, Mathématiques, (bio)statistiques, biologie végétale, génétique, chimie, biochimie, écologie, microbiologie, langues,

Extrait de la
comparaison des 2
diplômes

Conversion Table STA-Oenology 2021-2022					
Bachelor Agricultural Science and Technology (Scienze e tecnologia agrarie) UNIVPM			Bachelor Oenology UNIVREIMS		
BOS Study Plan	SEM.	ECTS	BOS Study Plan	SEM.	ECTS
Mathematics	I	6	Mathematic tools Meth0103	I	2
			Methodology unit Meth0102	I	1
Principles of economics and statistics I.C.					
<i>Module 1: Principles of economics</i>	I	6			
<i>Module 2: Principles of statistics</i>	I	3	Statistics NUM0301	III	1.5
			Biostatistics BST0601	VI	2
Foreign languages - intermediate level	I	6	English for Specific Purposes I AN0101	I	3
			English for Specific Purposes I AN0201	II	3
			English for Specific Purposes I AN0301	III	3
			English for Specific Purposes I AN0401	IV	3
			English for Specific Purposes I AN0501	V	3
			English for Specific Purposes I AN0601	VI	2
Plant biology	I/II	12	Fundamentals of Biology (animals/plants) BAV0101	I	4
General and organic chemistry	I/II	12	Chemistry and life sciences CHIM0101	I	6
			Chemistry and life sciences CHIM0301	III	2

Enseignements spécialisés – Semestre 5



Wine chemistry	V	6	Wine chemistry OENO0601 + OENO0602	VI	6
Mechanization in viticulture and enology	V	6			
Wine microbiology	V	6	Microbiome of juice MBIO0516	V	3
			Microorganisms and biotechnology MBIO0517	V	3
General viticulture	V	6	Biology and physiology of grapevine development PBV0601	VI	3
Enology	VI	9	Enology OENO0501	V	6
Marketing and European policies	VI	6			

Spécificités / Choix - options



*LIST OF FREE CHOICE EXAMS			*LIST OF FREE CHOICE		
Agroenergy	V	6	Training Teaching PPRO0302	III	1.5
Beneficial, phytopathogenic and mycotoxigenic fungi	VI	6	Or Training research PPR0303	III	1.5
Packaging of agro-food products	VI	6	Or Training PPRO0304	III	1.5
Turfs management	V	6	Seminar NUM0601	VI	2
Viticulture and environment	VI	6	Or Training PPRO0604	VI	2

Organisation proposée



- Cours en français
- Frais inscription dans le pays d'origine
- Mobilité d'enseignant : F. Fontaine
- Cours en italiens
- Mobilité d'enseignant : G. Romanazzi

Au maximum 4-5 étudiants par an
Sélection sur dossier

Besoin d'un échange bilatéral, réciprocité des échanges avec un équilibre sur une période de 5 ans
Pas de sur-coût pour les cours

Etat d'avancement du dossier

- Accord responsables de la formation et du parcours
- Accord DU RIBP
- Présentation et accord DBB
- Information auprès de P. Cliquot - DREDI et F. Delacoux, RI UFR SEN
- Fiche de liaison – mise en place de coopération inter-universitaire : initiée