

Tableau des équivalences en heures de formation validées par l'ED SVS

Formation	Contact attestation	Activité	Heures formation scientifique	Heures formation professionnalisante	Détails
Formation expérimentation animale	Veronique.CORCELLE@univ-cotedazur.fr	niveau A, manipulation	∅	15h	
		niveau B, conception, manipulation		25h	
Formations UCA / UNS	formation-personnels@unice.fr	Via SYGEFOR	∅	= nombre d'heures effectives	
Destination labo	Philippe.Rostagno@unice.fr	Présentation métier de chercheur / TP	∅	6h	Accompagnement d'une classe de 3 ^e
JEDNs	adbio.nice@jedns-bio.fr	Organisation	∅	12h	
		Participation	4h/jour	∅	
Formations scientifiques proposées par l'ED	formations-edsvs@unice.fr	Participation	= nombre d'heures effectives	∅	(ex : cytometry, ImageJ etc.)
Congrès, Meeting scientifiques internationaux	Organisateur	Participation	4h/jour	∅	
Écoles thématiques internationales / Workshop	Organisateur	Séminaire	6h/jour	∅	
		Activités pratiques (ex : Langage de programmation, TP...)	= nombre d'heures effectives		
Cordées de la réussite : « Réussir ses études scientifiques »	Emmanuel.DEVAL@univ-cotedazur.fr	Tutorat d'élèves de 1ere S	12h (→ 2019) / 6h (2020 →)	∅	1 séance au lycée et 3 séances dans les 1-2 séances au lycée 1 journée au lycée
		Tutorat avec des élèves de Term S	4h (→ 2019) / 6h (2020 →)		
		Animation d'ateliers scientifiques	6h		
Fête de la science	Secrétaire général de votre laboratoire	Conception d'un stand	14h	∅	À additionner avec tenue d'un atelier le cas échéant
		Tenue d'un stand	6h/jour		
Semaine du cerveau	rovere@ipmc.cnrs.fr	Conception d'un atelier scientifique	15h	∅	À additionner avec tenue d'un atelier le cas échéant contacter rovere@ipmc.cnrs.fr pour suggestion de nouvelles animations 1h de présentation et 3h de préparation
		Tenue d'un atelier	8h/jour ; 4h/demi-journée		
		Communication orale	4h		
Stage / visite labo en collaboration	formations-edsvs@unice.fr	Acquisition de nouvelles techniques scientifiques nécessaires	À définir individuellement	À définir individuellement	
MOOC Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche	https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:Ubordeaux+28007EN+session01/about	Suivi des modules 1, 2, 3 et 4 Évaluation	10 h	∅	Pas de prérequis Français et Anglais https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:Ubordeaux+28007EN+session01/about
Mentorat UCA	Veronique.Van-De-Bor@unice.fr coment@unice.fr	http://univ-cotedazur.fr/UCA/uca/fr/university/rsu/egalite-femmes-hommes/mentorat#.XSRdo8cYgnc	∅	15 h	http://univ-cotedazur.fr/UCA/uca/fr/university/rsu/egalite-femmes-hommes/mentorat#.XWzhf5MzYWp
MSc BOOST	laetitia.zurletto@inra.fr master-boost@univ-cotedazur.fr	École d'Automne BOOST	= nombre d'heures effectives /2	∅	
		Mentorat	∅	4 h	Accompagnement d'étudiants de Master par des doctorants de 2e et 3e années

Table of equivalence showing the amount hours for the training course validated by the ED SVS

Training course	Contact for certificate	Activity	Scientific hours	Professional hours	Details
Animal experimentation	Veronique.CORCELLE@univ-cotedazur.fr	Level A, Handling	∅	15h	
		Level B : Conception, Handling		25h	
UCA / UNS training courses (Via SYGEFOR)	formation-personnels@unice.fr	Participation	∅	Actual number of hours	
Destination lab	Philippe.Rostagno@unice.fr	Present the job of researcher / Practical activities	∅	6h	Mentoring for undergraduates students (3e)
JEDNs	adbio.nice@jedns-bio.fr	Organisation	∅	12h	
		Participation	4h/day	∅	
Scientific training course proposed by ED85	formations-edsvs@unice.fr	Participation	Actual number of hours	∅	(ex : cytometry, ImageJ etc.)
Congress, International scientific meeting	Host	Participation	4h/day	∅	
International thematic school Workshop	Host	Seminars	6h/day	∅	
		Practical courses (ex : Programming language, Practical	Actual number of hours		
Cordées de la réussite (ropes of success) « Succeed in academic science studies »	Emmanuel.DEVAL@univ-cotedazur.fr	Mentoring undergraduate students (1ere S)	12h (→ 2019) / 6h (2020 →)	∅	1 session in high school and 3 sessions in the lab, 3-5 undergraduates/PhD students 1-2 sessions in high school 1 day in high school
		Mentoring undergraduate students (1ere S)	4h (→ 2019) / 6h (2020 →)		
		Conception of a scientific workshop (Seconde)	6h		
Fête de la science (science week)	General secretary of your lab	Conception of a scientific workshop	14h	∅	
		Running a stand	6h/day		
Semaine du cerveau (Brain week)	rovere@ipmc.cnrs.fr	Conception of a scientific workshop	15h	∅	contact rovere@ipmc.cnrs.fr for suggestions 1h of presentation and 3h for preparation
		Running a stand	8h/day ; 4h/half-day		
		Oral communication	4h		
Visit in a partner lab	formations-edsvs@unice.fr	Acquisition of new scientific techniques required for PhD	To be defined individually	To be defined individually	
MOOC Research integrity in scientific professions	https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:Ubordeaux+28007EN+session01/about	Attending modules 1, 2, 3 and 4 Evaluation	10 h	∅	No prerequisites are required to follow this course. English and French https://www.fun-mooc.fr/courses/course-v1:Ubordeaux+28007EN+session01/about
Mentoring UCA	Veronique.Van-De-Bor@unice.fr coment@unice.fr	http://univ-cotedazur.fr/UCA/uca/fr/university/rsu/egalite-femmes-hommes/mentorat#.XSRdo8cYgnc	∅	15 h	http://univ-cotedazur.fr/UCA/uca/fr/university/rsu/egalite-femmes-hommes/mentorat#.XWzhf5MzYWP
MSc BOOST	laetitia.zurletto@inra.fr master-boost@univ-cotedazur.fr	BOOST Autumn School	= Actual number of hours /2	∅	Follow up with Master students by 2nd and 3rd year PhD student
		Mentoring	∅	4 h	

For other activities that are not mentioned above

Contact formations-edsvs@unice.fr

Pour toutes autres activités non mentionnées ci dessus

Contactez formations-edsvs@unice.fr