

Réf. : Dép Biologie/DP/2024-2025/ Simon OIRY

Affaire suivie par : Delphine PILARD-GUY

Tél. : 02 51 12 56 00

Mail : delphine.pilard@univ-nantes.fr

Nantes, le 20 février 2025

Philippe DELAVault
Directeur du département de Biologie
Faculté des Sciences et des Techniques
2, rue de la Houssinière
44322 NANTES CEDEX 3

Objet : Attestation d'enseignements de Simon OIRY

A qui de droit,

Je soussigné, Philippe DELAVault, Directeur du département de Biologie de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes, certifie que Simon OIRY a été engagé en tant qu'agent vacataire d'enseignement depuis l'année universitaire 2020-2021 et qu'il a enseigné à ce titre dans des formations rattachées au département de Biologie.

2020-2021 : 12heqTD

2021-2022 : 23heqTD

2022-2023 : 75.92heqTD

2023-2024 : 33.34heqTD

2024-2025 : 21.33heqTD

Voir détail ci-dessous.

Fait à Nantes, le 20 février 2025

Philippe DELAVault



Philippe Delavault
Directeur
Département de Biologie

CHARGES PAR INDIVIDU
Année universitaire :2020/2021

Composante d'affectation : 913 SCIENCES ET TECHNIQUES

N° dossier 107068

NOM, Prénom : OIRY, Simon

Structure d'enseignement

Dpt affectation : 27

Origine : BIATOSS Université de Nantes

913 SCIENCES ET TECHNIQUES

Département	Budget	Formation	Pédagogie	RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD)
41 LICENCES	E 8651	L3 SVT: Biologie Ecologie - BE	X32B211	Préparation au terrain en écologie quantitati	0,00	0,00	0,00	18,00	12,00
Total Composante :913					0,00	0,00	0,00	18,00	12,00
Total Individu :					0,00	0,00	0,00	18,00	12,00

A :

Signature de l'intéressé :

Le :

CHARGES PAR INDIVIDU
Année universitaire :2021/2022

Composante d'affectation : 913 SCIENCES ET TECHNIQUES

N° dossier 107068

NOM, Prénom : OIRY, Simon

Structure d'enseignement

Dpt affectation : 27

Origine : Doctorant vacataire

913 SCIENCES ET TECHNIQUES

Département	Budget	Formation	Pédagogie	RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD)
2D STU	E 8293	M2 STPE : Terres et planètes	X4TU010 Stage		0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
41 LICENCES	E 8651	L3 SVT: Biologie Ecologie - BE	X32B211 Préparation au terrain en écologie quantitati		0,00	0,00	0,00	18,00	12,00
	E 10316	L1 BGC : Sciences Vie et de la Terre	X12B032 Biologie des organismes - Biologie Animale		0,00	0,00	0,00	15,00	10,00
Total Composante :913					0,00	1,00	0,00	33,00	23,00
Total Individu :					0,00	1,00	0,00	33,00	23,00

A :

Signature de l'intéressé :

Le :

CHARGES PAR INDIVIDU
Année universitaire :2022/2023

Composante d'affectation : 913 SCIENCES ET TECHNIQUES

N° dossier 107068 NOM, Prénom : OIRY, Simon

Structure d'enseignement Dpt affectation : 27 Origine : Doctorant vacataire

913 SCIENCES ET TECHNIQUES

Département	Budget	Formation	Pédagogie		RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD)		
00 SCIENCES	E 9573	Déclaration enseig. à distance (EAD)	XL2STHD	Bilan EAD L2 S&T		0,00	2,00	0,00	0,00	2,00		
			XM2STHD	Bilan EAD M2 S&T		0,00	1,00	0,00	0,00	1,00		
2D STU	P 10454	M2 GE : ACES Aqua. Envir. Society	X3TA010	Shellfish life cycle - practical		0,00	0,00	0,00	10,00	6,67		
	E 10458	M2 GE : Ecosyst. Bioprod. Marine	X3TB010	Ateliers de terrain en Écologie Marine		0,00	0,00	0,00	12,00	8,00		
27 BIOLOGIE	E 8277	M2 BS : BBRT	X4BC010	Stage en laboratoire ou en entreprise		0,00	12,00	0,00	0,00	12,00		
41 LICENCES	E 8651	L3 SVT: Biologie Ecologie - BE	X32B211	Préparation au terrain en écologie quantitati		1,50	0,00	0,00	30,00	22,25		
			X32B212	Terrain en écologie quantitative		0,00	24,00	0,00	0,00	24,00		
Total Composante :913								1,50	39,00	0,00	52,00	75,92
Total Individu :						1,50	39,00	0,00	52,00	75,92		

A : Le :
Signature de l'intéressé :

SCIENCES20/02/2025

CHARGES PAR INDIVIDU

Année universitaire :2023/2024

Composante d'affectation : 913SCIENCES ET TECHNIQUES

N° dossier 107068

NOM, Prénom : OIRY, Simon

Structure d'enseignement

Dpt affectation : 27

Origine : Doctorant vacataire

911INSTITUT REGION. DE GEOGRAPHIE

Département	Budget	Formation	Pédagogie	RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD)
00INSTITUT REGION. DE GEOGRAP	E 8096	M2 GAED : Carto. Espaces Risques	HGA9C01Cartographie de la biodiversité littorale		3,00	0,00	0,00	0,00	4,50
Total Composante :911					3,00	0,00	0,00	0,00	4,50

913SCIENCES ET TECHNIQUES

Département	Budget	Formation	Pédagogie	RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD)
00SCIENCES	E 9573	Déclaration enseig. à distance (EAD)	XL3STHD	Bilan EAD L3 S&T	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
			XM2STHD	Bilan EAD M2 S&T	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
			XM2STHD	Bilan EAD M2 S&T	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
2DSTU	P 10454	M2 GE : ACES Aqua. Envir. Society	X3TA010	Shellfish life cycle - practical	0,00	0,00	0,00	10,00	6,67
			X3TA020	Marine safety products - practical	0,00	0,00	0,00	10,00	6,67
	E 10458	M2 GE : Ecosyst. Bioprod. Marine	X3TB010	Ateliers de terrain en Écologie Marine	1,00	0,00	0,00	5,00	4,83
41LICENCES	E 8651	L3 SVT: Biologie Ecologie - BE	X32B211	Préparation au terrain en écologie quantitati	0,00	0,00	0,00	10,00	6,67
Total Composante :913					1,00	4,00	0,00	35,00	28,84
Total Individu :					4,00	4,00	0,00	35,00	33,34

A :Signature de l'intéressé :

Le :

[illegible]

SIGNATURE :