

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

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 - Bi	E 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:

Le:

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

Dép	artement	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 Commonante (012	0.00	1.00	0.00	22.00	22.00

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: Le:

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 (EA)	O) 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. Socie	ty 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 Mari	ne	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 q	ıantitati	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
		T-4-1 C	. 012	1.50	20.00	0.00	52.00	75.00

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:

Année universitaire: 2023/2024

Composante d'affectation : 913 SCIENCES ET TECHNIQUES

N° dossier 107068 NOM, Prénom : OIRY, Simon

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

911 INSTITUT REGION. DE GEOGRAPHIE

I	Département	Budget Fo	ormation	Pédagogie		RE*	CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD	ı
0	00 INSTITUT REGION. DE	GEOGRAPI E 8096	M2 GAED: Carto. Espaces Risques	HGA9C01	Cartographie de la biodiversité littorale		3,00	0,00	0,00	0,00	4,50	ı
					Total Composante:	911	3,00	0,00	0,00	0,00	4,50	1

913 SCIENCES ET TECHNIQUES

Département	Budget Formation	Pédagogie	RI	E* CM	TD	TP1	TP 2/3	Equiv (TD
00 SCIENCES	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
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
		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
41 LICENCES	E 8651 L3 SVT: Biologie Ecologie - BE	X32B211	Préparation au terrain en écologie quantitati	0,00	0,00	0,00	10,00	6,67
1			Total Composante :913	1,00	4,00	0,00	35,00	28,84
				4.04	1 4 0 0	0.00	2= 00	22.24

Total Individu: 4,00 4,00 0,00 35,00 33,34

A: Le:

Nom & prénom: OIRY Simon-107068

Titre: Vacataire

DECLARATION INDIVIDUELLE DES CHARGES D'ENSEIGNEMENT 2024-2025

Enseignem	ent assuré	CM	TD	TP	EAD	Se.
	Licences					
XMS3BE610	Fiels work in marine ecology-10458 Shellfish life cycles-10454			12 20		M2-Sem 1 M2-Sem 1
XMS3BE630	Shellfish life cycles-10454			20		M2-Sem 1
			-			
			 			
	A :-4		<u> </u>			
	Autres		 			
			 			
			 			
	 		1			
	<u></u>		<u>l</u>			I .
	T,	otal : 0		22	0	1
	Equivalent	otal : 0 TD : 0	0	24 222	0 0 éq. TD :	
	Equivalent	יםין 0	—	TOTAL	όα TD:	21,33
				TOTAL	eq. ID:	۷۱,33

DATE: 20/02/2025 SIGNATURE: