

**Attestation de présence** Du 06/01/2020 au 27/03/2020

Je soussigné Louis RANDRIAMIHAMISON, directeur, certifie que :

## MILAZZO Christopher

Né le : 28/04/1987

Demeurant: 203 avenue de Grande Bretagne Appt L11

31300 TOULOUSE

a suivi entre le 06/01/2020 et le 27/03/2020 :

- 3 séances de ANG300 : Anglais professionnel CO (6 ECTS) soit 10h30
- 4 séances de GDN100 : Management de projet CO (4 ECTS) soit 14h00
- 2 séances de NFP107 : Systèmes de gestion de bases de données CO (6 ECTS) soit 7h00 (1 absence soit 3h30 dont 1 séance excusée soit 3h30)
- 10 séances de NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS) soit 35h00 (1 absence soit 3h30 dont 1 séance excusée soit 3h30)
- 3 séances de NSY103 : Linux : principes et programmation CO (6 ECTS) soit 10h30 (1 absence soit 3h30 dont 1 séance excusée soit 3h30)
- 4 séances de NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS) soit 14h00 (1 absence soit 3h30 dont 1 séance excusée soit 3h30)
- 2 séances de PRJ101 : Atelier pédagogique I1 TD soit 7h00
- 1 séance de UTC502 : Système CO (3 ECTS) soit 3h30
- 4 séances de UTC503 : Paradigmes de programmation CT (3 ECTS) soit 14h00
- 1 séance de UTC504 : Systèmes d'information et bases de données CT (3 ECTS) soit 3h30
- 2 séances de UTC505 : Réseaux et sécurité CO (3 ECTS) soit 7h00

Au total: 36 séances soit 126h00 (4 absences soit 14h00 dont 4 séances excusées soit 14h00)

Détail des séances			
Unité	Date	Durée	
ANG300 : Anglais professionnel CO (6 ECTS)	28/02/2020 à 09:00	3h30	Présent
ANG300 : Anglais professionnel CO (6 ECTS)	13/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
ANG300 : Anglais professionnel CO (6 ECTS)	27/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
GDN100 : Management de projet CO (4 ECTS)	06/01/2020 à 09:00	3h30	Présent
GDN100 : Management de projet CO (4 ECTS)	06/01/2020 à 13:30	3h30	Présent
GDN100 : Management de projet CO (4 ECTS)	29/01/2020 à 09:00	3h30	Présent
GDN100 : Management de projet CO (4 ECTS)	12/02/2020 à 09:00	3h30	Présent
NFP107 : Systèmes de gestion de bases de données CO (6 ECTS)	27/02/2020 à 13:30	3h30	Excusé
NFP107 : Systèmes de gestion de bases de données CO (6 ECTS)	12/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
NFP107 : Systèmes de gestion de bases de données CO (6 ECTS)	26/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	07/01/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	15/01/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	29/01/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	30/01/2020 à 09:00	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	12/02/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	13/02/2020 à 09:00	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	26/02/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	27/02/2020 à 09:00	3h30	Excusé
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	11/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	25/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
NFP121 : Programmation avancée CO (6 ECTS)	26/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
NSY103 : Linux : principes et programmation CO (6 ECTS)	14/02/2020 à 09:00	3h30	Excusé
NSY103 : Linux : principes et programmation CO (6 ECTS)	26/02/2020 à 09:00	3h30	Présent
NSY103 : Linux : principes et programmation CO (6 ECTS)	13/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
NSY103 : Linux : principes et programmation CO (6 ECTS)	25/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS)	13/02/2020 à 13:30	3h30	Présent
NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS)	14/02/2020 à 13:30	3h30	Excusé
NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS)	28/02/2020 à 13:30	3h30	Présent
NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS)	11/03/2020 à 09:00	3h30	Présent
NSY115 : Conduite d'un projet informatique CO (6 ECTS)	27/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
PRJ101 : Atelier pédagogique I1 TD	31/01/2020 à 13:30	3h30	Présent
PRJ101 : Atelier pédagogique I1 TD	12/03/2020 à 13:30	3h30	Présent
UTC502 : Système CO (3 ECTS)	16/01/2020 à 09:00	3h30	Présent
UTC503 : Paradigmes de programmation CT (3 ECTS)	07/01/2020 à 09:00	3h30	Présent
UTC503 : Paradigmes de programmation CT (3 ECTS)	15/01/2020 à 09:00		Présent
UTC503 : Paradigmes de programmation CT (3 ECTS)	16/01/2020 à 13:30		Présent
UTC503 : Paradigmes de programmation CT (3 ECTS)	31/01/2020 à 09:00		Présent



Imprimé par Gescicc@ le 03/04/2020 à 15:47 - Page 1/2

www.ipst-cnam.fr

Fax: 05.62.25.52.01

Maison de la Recherche et de la Valorisation, 118 route de Narbonne - 31062 TOULOUSE Cedex 09

Tél: 05.62.25.52.00