

Concernant les dates des Mooc, il s'agit de l'ouverture du cours en ligne. Il doit être réalisé impérativement avant l'atelier qui suit ce qui laisse en général 9 jours (cf Ecart (j)) pour le suivre et le valider au moyen des QCM ou TD en lignes proposés.

Les ateliers ont lieu aux Fablab le jeudi après midi.

### IFN - s'Initier à la Fabrication Numérique

MOOC	Date	Atelier	Date - heure	Ecart(j)	Vacances scolaires
Ouverture - Session 1	Mardi 22/02/2022	Atelier IFN 1 - Démarrage	Jeudi 3/03/2022	9	Du sa 19/02/2022 au lu 07/03/2022
Session 2	Mardi 01/03/2022	Atelier IFN 2 - Machines	Jeudi 10/03/2022	9	
Session 3	Mardi 08/03/2022	Atelier IFN 3 - Arduino	Jeudi 17/03/2022	9	
Session 4	Mardi 15/03/2022	Atelier IFN 4 - Entrepreneuriat	Jeudi 24/03/2022	9	
		Atelier IFN 5 - Bilan IFN	Jeudi 31/03/2022	16	

### POA - Programmer un Objet avec Arduino

MOOC	Date	Atelier	Date	Ecart(j)	Vacances scolaires
Ouverture - Session 1	Mardi 29/03/2022	Atelier POA 6 - Démarrage	Jeudi 07/04/2022	9	Du sa 23/04/2022 au lu 09/05/2022
Session 2	Mardi 5/04/2022	Atelier POA 7 - Bases Arduino	Jeudi 14/04/2022	9	
Session 3	Mardi 12/04/2022	Atelier POA 8 - Station Météo	Jeudi 21/04/2022	9	
Session 4	Mardi 19/04/2022	Atelier POA 9 - Bilan POA	Jeudi 28/04/2022	9	

### I3D - Imprimer en 3D

MOOC	Date	Atelier	Date	Ecart(j)	Vacances scolaires
Ouverture - Session 1	Mardi 03/05/2022	Atelier I3D 10 - Démarrage	Jeudi 12/05/2022	9	Du sa 23/04/2022 au lu 09/05/2022
Session 2	Mardi 10/05/2022	Atelier I3D 11 - Modélisation	Jeudi 19/05/2022	9	
Session 3	Mardi 17/05/2022	Atelier I3D 12 - Impression 3D	Jeudi 02/06/2022	16	
Session 4	Mardi 24/05/2022	Atelier I3D - Bilan Général + Jury Bentolux + remise Certificat	Jeudi 16/06/2022	23	