

Programme	Lundi 16/06	Mardi 17/06	Mercredi 18/06	Jeudi 19/06	Vendredi 20/06	Lundi 23/06	Mardi 24/06	Mercredi 25/06	Jeudi 26/06	Vendredi 27/06
09h-10h	Accueil et présentation du stage, documents,... + 10h30 Pause conviviale	Visite campus UBE, Cloë Vautrin Vincent Boudon	"Bulles de savons et optimisation" Arnaud Rousselle	Fresque du Climat, Ripa Manukyan	Parité & inclusion <small>½ groupes</small> Femmes en informatique, espace pédagogique et jeu (salle Polytech) Marinette Savonnet Vidéo et conférence stéréotypes (Salle MOOC) + visite PMDM Alice Martin	"Saisir l'instant" Frédéric Chaussard	Atelier Arts Sciences, Maëva Ferreira Da Costa	Conférence "Communiquer les sciences à l'ère du digital" + Atelier "Fake news" + Atelier "Médiation" Cloë Vautrin	Radio Campus	Speed searching, Doctorants ICB et IMB
10h-11h			Ateliers et posters de mathématiques			"La Lumière pour Sonder le Monde" Vincent Boudon				
11h-12h	"La Voie Lactée révélée par la mission spatiale Gaia" Céline Reylé					"Il était une fois l'Univers" Cyril Richard			Session posters Journée Écoles Doctorales	"Le changement climatique" Victoire Buffet
14h-15h	Présentation UBE et enseignements (Luc Imhoff)	Visite des collections, Baptiste Cottard	"Hasard, fractales, dimensions et dynamique" Johan Tafllin	Données de la recherche, Léna Bouillard	Parité & inclusion <small>½ groupes</small> Femmes en informatique, espace pédagogique et jeu (salle Polytech) Marinette Savonnet Vidéo et conférence stéréotypes (Salle MOOC) + visite PMDM Alice Martin	Ateliers physique : LightBox (Vincent Boudon) Ronde électrons (Pierre Mathey) Optique non-linéaire (Théo Torrès) Nanofabrications (Aurore Andrieux)	Atelier Arts Sciences, Maëva Ferreira Da Costa	Experimentarium, Doctorants UBE	Ateliers physique : Optique & spectro (Cyril Richard) Pile à combustible (Cloë Vautrin) Chambre à brouillard et supraconductivité (Vincent Boudon)	Restitution + 15h30 Pause conviviale + 16h15 Bilan du stage
15h-16h	Présentation CNRS ICB IMB (Cloë Vautrin, Gwenaël Massuyeau)	Atelier mécanique (Bricé Gourier) ARCEN (Frédéric Herbst) Smartlight : Tour de fibrage (Frédéric Désévéday)	"Lumière, Espace et Temps : une vision depuis le Cinéma" José-Luis Jaramillo	"La loi normale, reine de l'aléatoire" Patrick Tardivel + Étudiante		Canal à Solitons, Guy Millot			Temps de travail	
16h-17h	"Préparer un exposé" Vincent Boudon	Smartlight : Lasers (Pierre Béjot)	Temps de travail							

Salles

D116

CAPES

D117

MOOC

Polytech

A106-8

E101

En blanc : autres lieux du campus

Texte en bleu : conférences ouvertes aux membres des laboratoires