

## Programme Accueil UMET

### En collaboration avec l'Association Femmes & Sciences

Accueil d'une classe Collège Jacques Prévert - Heuchin

#### Lundi 28 avril

Les élèves sont répartis en 5 groupes de 5-6 élèves

10h30-12h Ateliers

UMET	Ateliers	10h30-11h15	11h15-12h
Atelier 1 (45 min)	Résistance au Feu <i>Pierre</i>	Groupe A	Groupe B
Atelier 2 (45 min)	Gyroscope, Supraconductivité <i>JF</i>	Groupe B	Groupe C
Atelier 3 (45 min)	Quel métal pour quelle application ? <i>Manon</i>	Groupe C	Groupe D
Atelier 4 (45 min)	Polymères et feu <i>Solène et Julie</i>	Groupe D	Groupe E
Atelier 5 (45 min)	Le recyclage et les batteries <i>Ana</i>	Groupe E	Groupe A

\*Rotation des ateliers à 11h15

12h-13h      Pause Déjeuner

13h-13h45

UMET	Ateliers	13h-13h45
Atelier 1 (45 min)	Résistance au Feu <i>Pierre</i>	Groupe C
Atelier 2 (45 min)	Gyroscope, Supraconductivité <i>JF</i>	Groupe D
Atelier 3 (45 min)	Microscopie électronique <i>Alex</i>	Groupe E
Atelier 4 (45 min)	Polymères et feu <i>Solène et Julie</i>	Groupe A
Atelier 5 (45 min)	Du granulé à l'essai mécanique <i>Donna</i>	Groupe B

13h45-14h45    présentation parcours

*Présentation des parcours de Caroline (Post Doctorante), Damien (Assistant Ingénieur) et Karine (Maîtresse de Conférences)*