



Du 02 au 09 octobre 2020

fête de la Science 2020

Partenariats :



Vendredi 2 Octobre

Sortie au cinéma de Vernon pour la projection du film Proxima

Public ciblé :

- Elèves de l'option aéronautique
- Elèves du club sciences
- Elèves relevant de QPV

Accompagnateurs :

M Delamare

Mme Abou Zahr

Mme Floc'Hlay

Mme Cossart

Mme Fercocq

Proxima est un film réalisé par [Alice Winocour](#), sorti en [2019](#). Le scénario s'inspire des témoignages de femmes astronautes, devant concilier leurs vies professionnelles et familiales



Journée : Sortie à Evreux

Programme de la journée :

- Visite des laboratoires biomatériaux Cobra
- 2 ateliers à la Maison de l'Enfant et de Découvertes :
 - o L'homme est-il utile à la nature ? : service environnement ville d'Evreux
 - o Initiation à l'astronomie : groupement astronomique d'Evreux
- Visite de l'exposition « Biodiversité, c'est la vie, c'est ma vie »
- Plateau web TV
- Jeu Quizz avec N2S et Praxens

Au collège

A partir de 11h : accueil des CM1/CM2 école du parc (Mme Mouquet) : Expositions

12h : repas

13h : démonstrations d'expériences par le club des hamsters

13h50 – 14h45 : accueil dans les classes :

Marc PORNAY (Technologie)

Vincent LEGUERLIER (SVT)

Marc ROLLAND (Math) avec la classe de 6ème 3

JD Gautier (Physique/Chimie)

Après-midi

Présentation de la **filière STI2D au lycée Dumézil** par M.Rodrigues à destination des élèves de 3^{ème}

3^e2 : 13h50 – 14h10 G1
14h10 – 14h40 G2

3^e 4 14h40 - 15h00 G1
15h00 – 15h20 G2

3^e 3 15h20 – 15h40 G1
15h 40 – 16h00 G2

3^e1 : 16h00 – 16h20 G1
16h20 – 16h40 G2

Au collège

A partir de 11h : accueil des CM1/CM2 école du parc (Mme Chevalier) : Expositions

12h : repas

13h : démonstrations d'expériences par le club des hamsters

13h50 – 14h45 : accueil dans les classes :

Marc PORNAY (Technologie)

Vincent LEGUERLIER (SVT)

Mathieu Delamare (Math) avec la classe de 6ème 2

JD Gautier (Physique/Chimie)

Après-midi

Présentation de l'Escape Game sur Marie Curie réalisée par 4 anciennes élèves du collège à destination des élèves de 6ème 4

Présentation de Présentation de l'UIMM de l'Eure et de l'ITII des élèves de 4^{ème}

4^e1 : 13h50 – 14h05 G1
14h05 – 14h20 G2

4^e3 : 14h20 - 14h35 G1
14h35 – 14h50 G2

4^e 2 : 14h50 – 15h05 G1
15h 05– 15h20 G2

4^e 4 : 15h20 – 15h35 G1
15h35 – 15h50 G2

Jeudi 8 Octobre

Au collège

A partir de 11h : accueil des CM1/CM2 école Maxime Marchand (Mme Laretta) : Expositions

12h : repas

13h : démonstrations d'expériences par le club des hamsters

13h50 – 14h45 : accueil dans les classes :

Marc PORNAY (Technologie)

Vincent LEGUERLIER (SVT)

Mathieu Delamare (Math) avec la classe de 6ème 1

JD Gautier (Physique/Chimie)

Après-midi

Présentation de l'Esigelec à travers des ateliers / animations

Qui est le plus écolo ? 10mn groupes de 5/6 élèves à destination des élèves de 6ème

Fabrication d'un objet écolo 30mn groupes de 10 élèves à destination des élèves de 5^{ème}

Présentation par Gaël MUSQUET d'une station météo et d'une lunette astronomique à destination des élèves de 3ème 20mn

Au collège

A partir de 11h : accueil des CM1/CM2 école Maxime Marchand (Mme Denis) : Expositions

12h : repas

13h : démonstrations d'expériences par le club des hamsters

13h50 – 14h45 : accueil dans les classes :

Marc PORNAY (Technologie)

Redouane Zouhri (escape game) avec la classe de 5^e 2

Marc Rolland (escape game) avec la classe de 6^{ème} 4

JD Gautier (Physique/Chimie)

Après-midi

Tables rondes **Elles Bougent**

avec 2 marraines d'Arianegroup

2 marraines de l'Esigelec

2 marraines de l'TI2I

à destination des élèves de 4^{ème}

Présentation collective par classe de 10 mn en salle multimédia (quizz)

4^e1 : 13h50 – 14h00

14h00 - 14h30 (3 groupes de 8 élèves et changement de table ronde après 15 mn, soit 2 tables rondes par élève)

4^e3 : 14h30 – 14h40

14h40 – 15h10 (3 groupes de 8 élèves et changement de table ronde après 15 mn, soit 2 tables rondes par élève)

4^e 2 : 15h10 – 15h20

15h20 – 15h50 (3 groupes de 8 élèves et changement de table ronde après 15 mn, soit 2 tables rondes par élève)

4^e 4 : 16h05 – 16h15

16h15 – 16h45 (3 groupes de 8 élèves et changement de table ronde après 15 mn, soit 2 tables rondes par élève)