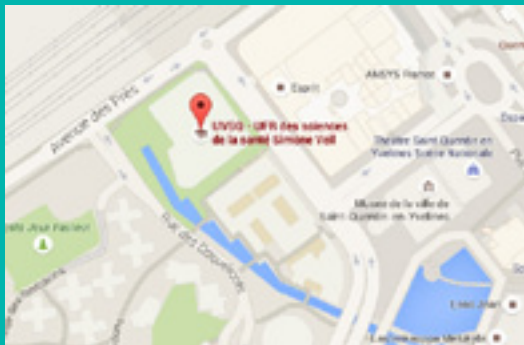




## FÊTE DE LA SCIENCE 2015

UFR SCIENCES DE LA SANTÉ  
SIMONE VEIL



» Rendez-vous  
**7, 8, 9 et 10**  
octobre  
2015

» UFR Sciences  
de la Santé  
Simone Veil  
Montigny  
2 avenue de la Source de la  
Bièvre

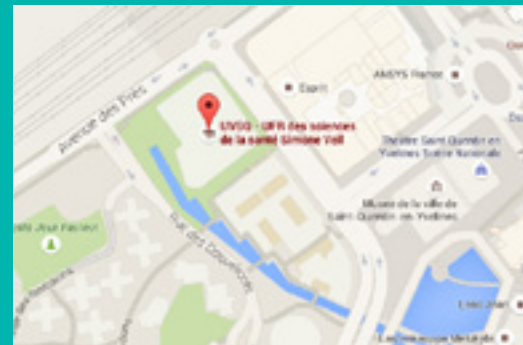
» Contact  
sophie.razik@uvsq.fr

Conception réalisation : DREDA/DIRCOM UVSQ - 2015 - Crédits photo : iStockPhoto, ThinStockPhoto



## FÊTE DE LA SCIENCE 2015

UFR SCIENCES DE LA SANTÉ  
SIMONE VEIL



» Rendez-vous  
**7, 8, 9 et 10**  
octobre  
2015

» UFR Sciences  
de la Santé  
Simone Veil  
Montigny  
2 avenue de la Source de la  
Bièvre

» Contact  
sophie.razik@uvsq.fr

Conception réalisation : DREDA/DIRCOM UVSQ - 2015 - Crédits photo : iStockPhoto, ThinStockPhoto

MERCREDI 7  
JEUDI 8  
VENDREDI 9  
OCTOBRE 2015

*Animations d'ateliers, visites du bâtiment, des laboratoires  
et de leurs plateformes*

*Visites scolaires destinées aux collégiens et lycéens  
Sur réservation*

SAMEDI 10  
OCTOBRE 2015

*Visites et ateliers tout public*

#### PROGRAMME

- >> Visite guidée du bâtiment, certifié HQE® label BBC (bâtiment basse consommation)
- >> **Qu'est-ce que l'ADN ?** (ou animation démonstration autour de la biologie moléculaire)
- >> **Une cellule, c'est quoi ?** (ou animation démonstration de biologie cellulaire)
- >> Visite explicative des laboratoires avec atelier et démonstration (ou catégorie, rôle et classe de confinement des laboratoires).
- >> **Visite des plateformes technologiques innovantes** : spectrométrie de masse, cytométrie, histologie (ou forces technologiques et expertise du centre de recherche)



MERCREDI 7  
JEUDI 8  
VENDREDI 9  
OCTOBRE 2015

*Animations d'ateliers, visites du bâtiment, des laboratoires  
et de leurs plateformes*

*Visites scolaires destinées aux collégiens et lycéens  
Sur réservation*

SAMEDI 10  
OCTOBRE 2015

*Visites et ateliers tout public*

#### PROGRAMME

- >> Visite guidée du bâtiment, certifié HQE® label BBC (bâtiment basse consommation)
- >> **Qu'est-ce que l'ADN ?** (ou animation démonstration autour de la biologie moléculaire)
- >> **Une cellule, c'est quoi ?** (ou animation démonstration de biologie cellulaire)
- >> Visite explicative des laboratoires avec atelier et démonstration (ou catégorie, rôle et classe de confinement des laboratoires).
- >> **Visite des plateformes technologiques innovantes** : spectrométrie de masse, cytométrie, histologie (ou forces technologiques et expertise du centre de recherche)

