



Scolaires



Tout public



Centres
de loisirs

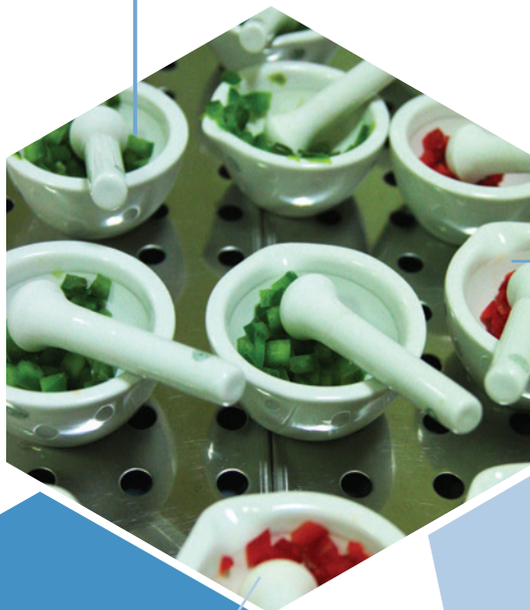


Associations

Goûter, toucher, voir...

Notre objectif, tenter de répondre à trois questions :
Pourquoi une couleur différente pour le poivron ?
Pourquoi une banane peut avoir un goût différent ?
Pourquoi la poire est granuleuse ?

**MICROSCOPIE / CHROMATOGRAPHIE / CELLULE /
PIGMENT / AMIDON**



DURÉE :

1h30

LIEUX :

**chez vous ou dans notre
laboratoire pédagogique
à Poitiers**

POUR QUI ?

Scolaires :

groupe de 12 maximum,
primaire & collège / Lien aux
programmes : le vivant,
sa diversité, son évolution.

**Tout public / Centres
de loisirs / Associations :**

groupe de 12 maximum,
adultes & enfants à partir
de 9 ans.

INSTALLÉS À LA PAILLASSE :

Les participants réalisent des expériences pour découvrir les différents pigments entre un poivron vert et un autre rouge, la présence ou l'absence d'amidon dans une banane à différents stades de maturation et des structures produites par des plantes et responsables de leur texture.



Nouvelle-Aquitaine

1 place de la Cathédrale
BP 80964 - 86038 Poitiers Cedex
Tél : 05 49 50 33 08
Fax : 05 49 41 38 56
www.ecole-adn-poitiers.org