



[Accueil](#) > Stages initiation & découverte du numérique

# Stages initiation & découverte du numérique

A +A



Pour les jeunes de 13 à 18 ans, la Ville propose cette année des stages gratuits d'initiation et de découverte du numérique

Ces stages se dérouleront sur trois périodes de vacances :

- Vacances de la Toussaint (21 au 25 octobre - 14h à 17h)
- Vacances de Printemps (20 au 24 avril - 14h à 17h)
- Hors vacances (29 juin au 3 juillet - 14 à 17h)

Ils auront lieu dans le bourg d'Orvault et sont animés par FRAGIL (association spécialisée dans le domaine de l'éducation aux médias et aux pratiques numériques).

Au programme :

- TOUSSAINT : #Blog\_session
- PRINTEMPS : Comment créer une cartographie numérique ?
- HORS VACANCES : Stage d'initiation au datajournalisme

Et pour celles et ceux qui veulent en savoir toujours plus sur le numérique, n'oubliez pas non plus de consulter [l'agenda du PIJ](#) ! Plusieurs ateliers sont proposés aux jeunes de 13-25 ans, au cours de l'année 2019-20.

Voici ce qui a été produit l'année dernière durant les stages : <http://kinzeur44.wordpress.com/>

Pour plus d'informations et/ou pour vous inscrire (gratuitement), contactez les animateurs du PIJ : 06.98.64.05.88 ou [pjij@mairie-orvault.fr](mailto:pjij@mairie-orvault.fr)



## Dans l'agenda

lun, 14/10/2019 - 09:00 - 12:00

**Permanence d'aide informatique - Ferme du Bignon**

mer, 16/10/2019 - 09:00 - 12:00

**Permanence d'aide informatique - Layscale**

lun, 21/10/2019 - ven, 25/10/2019

**#Blog\_session au PIJ**

lun, 04/11/2019 - 14:00 - 17:00

**Permanence d'aide informatique - Hôtel de Ville**

mar, 05/11/2019 - mar, 10/12/2019

**B.A.-BA de l'informatique**

ven, 08/11/2019 - 09:00 - 12:00

**Permanence d'aide informatique - Kiosque**

[Voir tous les événements](#)



## Dans l'actualité

**#Blog\_session au PIJ**

**Enquête - Usages et besoins numériques**

[Voir toutes les actualités](#)

**Page facebook du PIJ**

Source URL:

<https://www.orvault.fr/enfance-jeunesse/mercredis-et-vacances/vacances/stages-initiation-decouverte-du-numerique>