

## **INNOOO : Moteur de recherche Réseau social et Tutoriels**

**[INNOOO - INNOvation Ouverte Online: www.innooo.fr](http://www.innooo.fr)**

**Moteur de recherche** web francophone, indépendant et Fabriqué en France, INNOOO refuse de baser son modèle économique sur la publicité et a pour objectif de fournir les informations les plus pertinentes possible sans liens commerciaux ni publicitaires.

Disponible sur PC, tablettes, téléphones portables, il permet à l'internaute d'interroger les moteurs de recherche américains sans se faire ni traquer ni aliéner ses données personnelles et sa vie privée.

INNOOO est également un **Réseau social** de proximité entièrement gratuit qui permet aux citoyens inscrits d'une ville de gérer leur Personnalité numérique en mettant en avant les liens qu'ils souhaitent voir apparaître dans les premiers les concernant après une requête dans le moteur de recherche sur leur prénom et leur nom.

### **Démarche à suivre :**

Pour découvrir le projet et les fonctionnalités d'Innooo : <http://www.innooo.fr>

Pour rejoindre le réseau social Innooo et utiliser le moteur de recherche : <http://www.innovativity.org/devenir-membre.php>

### **Organisation d'une réunion pour :**

Apprendre à bien utiliser le moteur de recherche INNOOO, intégrer le réseau social et permettre aux participants de construire leur Personnalité numérique pour :

- Échanger sur la nécessité d'une alternative française aux régies publicitaires américaines
- Trouver un emploi (demandeurs d'emploi, salariés en recherche)
- Trouver des clients (auto-entrepreneurs, artisans, commerçants, professions libérales)
- Trouver et fidéliser des adhérents (associations culturelles et sportives)
- Utiliser les tutoriels Innooo et s'auto-former sur les sujets proposés par les Experts Innooo

**Support de réunion :** <http://www.innovativity.org/conference-innooo-construire-sa-personnalite-numerique-pour-signer-ses-mails.pdf>

**Date: 24 mars 2016 de 18 h à 19h30**

**Lieu: Salle des fêtes  
parc des Platanes (École)  
11120 MIREPEÏSSET  
géolocalisation: N 43°17'03"  
E 2°53'51"**

