

# Optimiser sa veille et rechercher l'information scientifique et technique

## OBJECTIFS :

- > Mettre en avant les bonnes pratiques et identifier les conditions optimales de mise en place de la veille scientifique et technologique
- > Définir l'organisation pertinente en termes de ressources humaines et techniques
- > Appréhender les méthodes et les outils
- > Mettre en place une veille efficace



## PROGRAMME :

### 1. La veille : généralités et définitions

### 2. Quelques méthodes et outils

- > Identification des sources spécialisées : économiques, juridiques, scientifiques... / Moteurs de recherches alternatifs et méta-moteurs
- > Outils de curation
- > Veille sur les réseaux sociaux

### 3. Analyse des besoins de l'organisation en matière de veille

- > Identification des besoins métiers, détermination et hiérarchisation des thématiques de surveillance
- > Définition des livrables de veille

### 4. Organisation de la veille

- > Qui fait quoi ?
- > Conception du plan de sourcing et du périmètre de veille : critères de collecte, choix des outils, paramétrage des outils d'alerte et des solutions intégrées

### 5. Synthèse des résultats et proposition de recommandations

- > Outils d'analyse et de traitement de l'information avancés
- > Datavisualisation

### 6. Bilan de la formation

**POUR QUI ? :** Responsable R&D ou toute personne en charge du développement et de la veille technologique

**PRE REQUIS :** Aucun pré requis n'est nécessaire

**DUREE :** 1 Jour — 7 Heures en présentiel

**PRIX :** 850€ HT / participant

**VOTRE CONTACT FORMATION :** Christelle De Angelis – 03.88.84.41.25 – [christelle.de-angelis@aread.eu](mailto:christelle.de-angelis@aread.eu)