

# 154 - Rechercher l'information scientifique et technique sur internet

## Stage 154

### Sommaire

- [Objectifs](#)
- [Public](#)
- [Prérequis](#)
- [Programme](#)
- [Modalités](#)
- [Formateur](#)

### Objectifs

- Accéder aux sources d'information et s'orienter dans l'ensemble des contenus de nature scientifique.
- Identifier et les principales ressources scientifiques et techniques accessibles en ligne.
- Acquérir une méthodologie pour utiliser et exploiter ces ressources.

### Objectifs opérationnels : à l'issue de la formation vous serez en mesure :

- de savoir où et comment trouver l'information scientifique et technique accessible en ligne
- de mettre en place un dispositif de veille scientifique et technique opérationnel

#### Public concerné

Ce stage s'adresse à tous les veilleurs et documentalistes ayant à rechercher de l'information à caractère scientifique ou technique sur Internet, notamment ceux n'ayant pas ou que peu de budget pour cela. Il n'abordera pas directement les questions institutionnelles liées à l'IST, aux publications scientifiques et à l'open access.

#### Prérequis

Maîtrise du navigateur internet, pratique du web et des outils de recherche traditionnels.

### Programme

- Introduction :

- les champs couverts par l'information scientifique et technique ;
- les différents types d'informations ;
- les supports de l'IST ;
- cibler et trouver la bonne information ;
- quelques outils pédagogiques.
- Mener une recherche d'information scientifique et technique en cinq étapes
  - Définition de ses besoins
  - Préparation sémantique de la recherche
  - Recherche d'information : plateformes d'éditeurs, bases de données bibliographiques, outils de l'open access, moteurs de recherche généralistes, moteurs de recherche spécialisés, sites d'actualités scientifiques
  - Critères de validation de l'IST
  - Automatiser ses recherches grâce aux flux RSS

Cette partie donnera lieu à de nombreux exercices et ateliers. Les stagiaires disposeront à l'issue de ces deux jours d'un dispositif de veille déjà fonctionnel et opérationnel.

- Présentation et mise en œuvre de nombreux services complémentaires : rechercher des thèses, de la littérature grise, des vidéos au contenu scientifiques, moteurs de recherche de documents, sites d'annonces de conférences, ...

## Modalités

Exposés théoriques avec démonstrations. Support de cours papier et en ligne. Travaux pratiques, études de cas, bilans commentés en groupe. Un poste relié à Internet par personne.

## Formateur

### M. Christophe DESCHAMPS

Après avoir été responsable de veille stratégique en entreprise, il est depuis 15 ans consultant?formateur en veille stratégique, intelligence économique et gestion des connaissances.

Passionné de mindmapping, il anime également des formations sur ce thème en l'adaptant aux métiers de l'information.

Il enseigne depuis plusieurs années ces matières dans plusieurs formations en intelligence économique (IAE de Poitiers, HEG Genève et EISTI entre 2009 et 2013). Il écrit régulièrement dans des revues spécialisées (Archimag, Veille Mag, Documentaliste - Sciences de l'information, La Lettre Réacteur d'Abondance.com).

Il est l'auteur de [plusieurs ouvrages](#) [1] sur ces thématiques, dont La boîte à outils de l'intelligence économique (Dunod) et l'animateur du blog <http://www.outilsfroids.net> [2] depuis 2003.

## Se préinscrire à la formation

---

### [Session 1 - 05/2021](#)

#### Dates

25/05/2021 - 26/05/2021

**Horaires**

de 09:00 à 17:00

**TARIF ADHERENT**

890 € HT (1 068 € TTC)

**TARIF NON ADHERENT**

1 020 € HT (1 224 € TTC)

**Contact**

[Formation ADBS](#) [3]

[Je me préinscris](#) [4]

—

**[Session 2 - 10/2021](#)**

**Dates**

07/10/2021 - 08/10/2021

**Horaires**

de 09:00 à 17:00

**TARIF ADHERENT**

890 € HT (1 068 € TTC)

**TARIF NON ADHERENT**

1 020 € HT (1 224 € TTC)

**Contact**

[Formation ADBS](#) [3]

[Je me préinscris](#) [5]

**Pour aller plus loin**

**Domaines**

[D – Veille et recherche](#) [6]

**Niveau professionnel**

[Débutant](#) [7]

## Modalités

[Présentiel](#) [8]

## Type de stage

[INTER-ENTREPRISE](#) [9]

**URL :** <https://www.adbs.fr/formations/formation-rechercher-linformation-scientifique-et-technique-sur-internet-187>

## Liens

- [1] [https://www.amazon.fr/Christophe-Deschamps/e/B004MO1QBC?ref=sr\\_ntt\\_srch\\_lnk\\_1&qid=1593072571&sr=8-1](https://www.amazon.fr/Christophe-Deschamps/e/B004MO1QBC?ref=sr_ntt_srch_lnk_1&qid=1593072571&sr=8-1)
- [2] <http://www.outilsfroids.net/>
- [3] <mailto:formation@adbs.fr>
- [4] <https://www.adbs.fr/boutique/formation/1012>
- [5] <https://www.adbs.fr/boutique/formation/1013>
- [6] [https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im\\_field\\_formation\\_themes%3A257](https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im_field_formation_themes%3A257)
- [7] [https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im\\_field\\_niveau\\_professionnel%3A249](https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im_field_niveau_professionnel%3A249)
- [8] [https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im\\_field\\_formation\\_modalite%3A11](https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im_field_formation_modalite%3A11)
- [9] [https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im\\_field\\_stage\\_type%20%3A8](https://www.adbs.fr/formations?f%5B0%5D=im_field_stage_type%20%3A8)