



## *L'information coule à flots*

### *mais où trouver celle qui vous est nécessaire ?*

Afin de répondre à vos besoins de documentation professionnelle, le CRD de l'IFTS ouvre son fonds aux étudiants, chercheurs ou professionnels désireux de s'informer sur le champ de l'action sociale et médico-sociale.

La participation du CRD aux réseaux documentaires Prisme (réseau national) et Fragola (réseau de mutualisation documentaire de plusieurs instituts de formation en travail social du Grand Est) lui permet de proposer à ses utilisateurs un large panel de produits et services.



### **En ligne : le portail documentaire du CRD-IFTS**

**Il réunit la totalité des services et produits proposés par le CRD :**



### **La base documentaire :**

Elle recense les notices bibliographiques du fonds documentaire,  
soit **plus de 24 000 documents** au 1<sup>er</sup> janvier 2017.

*Accessible sur inscription, par identifiant,*

*<http://crd.ifts-etu.fr>*





## Des services et produits documentaires :

*La veille du CRD.* Sélection d'infos en ligne

*La Sélection des nouveautés*

[Dossiers Documentaires Électroniques](#) du réseau

Fragola

[Cairn](#) : abonnement au bouquet de revues en travail social. (*Texte intégral. En ligne*)

[Prisme](#) : Dont : « [Annuaire des sites](#) » et [Info-legis](#)

Des outils méthodologiques et des tutoriels en ligne d'aide à la recherche



## Les modalités d'accès

**L'ouverture**, en période scolaire

Lundi : 8 h 30 – 17 h 00

Mardi : 8 h 30 – 18 h 00

Mercredi : 8 h 30 – 17 h 00

Jeudi : 12 h 30 – 18 h 00

Vendredi : 8 h 30 – 15 h 30

## Tarifs d'inscription

Salarié : 20 €

Extérieur en formation : 10 € (sur justificatif)

Demandeur d'emploi : gratuit (sur justificatif)

Ancien apprenant IFTS : gratuit (voir modalités)

**Emprunt des documents** : 5 documents

**Durée du prêt** : un mois



CRD IFTS / [iftscrd@ifts-asso.com](mailto:iftscrd@ifts-asso.com) / 04 76 09 98 62 /

<http://crd.ifts-etu.fr>

IFTS 3, avenue Victor Hugo BP 165 38432 Echirolles cedex / 04 76 09 02 08