

## STM <sup>[1]</sup>

### Domaine des activités d'enseignement

- Maîtrise de l'information (aspects méthodologiques et techniques) dans le domaine de la biologie et des sciences exactes - images numériques : théorie sur les images numériques, création et recherche d'images numériques.
- Edition électronique (HTML...).
- Outils de recherche et de veille sur internet (Web 2.0, fils RSS...).

### Cadre des enseignements

Ces enseignements se sont majoritairement effectués dans le cadre des centres d'initiation à l'enseignement supérieur (CIES) Jussieu, Sorbonne, Versailles et Grand Ouest (antenne de Caen) et des Ecoles Doctorales « Sciences pratiques » de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan et « Biologie/Biologie Moléculaire » de Jussieu Paris 7, 96, 497 et 68 de l'UCBN.

Ils se sont également effectués dans le cadre des formations Urfist de Paris à destination des enseignants-chercheurs, chercheurs des EPST, personnels des bibliothèques et étudiants de 3ème cycle dans le cadre de la formation continue.

Depuis l'année universitaire 2008/2009, un certain nombre de formations sont proposées via le Plan formation continue de l'UCBN à destination de tous les personnels de l'UCBN.

Une partie de l'activité d'enseignement a également été réalisée sous la forme d'enseignement à distance, en utilisant la plate-forme d'enseignement à distance Moodle et par le biais de productions de supports de cours en ligne (tutoriels), mis à la disposition du public cible sur ce site.

Principales réalisations :

- Formation à distance Medline PubMed (plate-forme Moodle)
- En savoir plus sur les [images numériques](#) <sup>[2]</sup> (120000 connexions depuis 2 ans),
- Guide d'utilisation de [Medline](#) <sup>[3]</sup> (55000 connexions depuis 2 ans),
- [Initiation au langage HTML](#) <sup>[4]</sup> (45000 connexions en 2 ans),
- Réalisation du support de cours “ [bioguide](#) <sup>[5]</sup> ” destiné à faciliter l'accès à l'information scientifique et technique des étudiants de 3ème cycle et chercheurs en biologie (12000 connexions),
- [Moteurs de recherche sur internet](#) <sup>[6]</sup> (13000 connexions)

---

— ▶ [mots-clefs](#)

---

**URL source:** <http://urfist.chartes.psl.eu/activites-d-enseignement-christophe-boudry>

#### Liens

- [1] <http://urfist.chartes.psl.eu/tags/stm>  
[2] [http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/image\\_numerique/home\\_image.htm](http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/image_numerique/home_image.htm)  
[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/biolo/bioguide2/medline/medline.htm>  
[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/html/html.htm>  
[5] <http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/biolo/frame.htm>  
[6] <http://urfist.chartes.psl.eu/anciensite/archives/moteur/index.htm>  
[7] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/doctorant>  
[8] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/enseignant-du-sup%C3%A9rieur-chercheur>  
[9] <http://urfist.chartes.psl.eu/types-de-public/professionnels-de-l%E2%80%99information>  
[10] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/christophe-boudry>  
[11] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/produire-et-publier-linformation>  
[12] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/rechercher-linformation>  
[13] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocthematiques0/traiter-linformation>  
[14] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/publication-scientifique>

- [15] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/r%C3%A9seaux-et-outils>
- [16] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/sources-et-ressources-disciplinaires>
- [17] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/production-et-traitement-du-document-num%C3%A9rique>
- [18] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocsujetssecondaires0/outils>
- [19] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/conception-web>
- [20] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/gestion-bibliographique>
- [21] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/image-num%C3%A9rique>
- [22] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocdomainesdisciplines0/r%C3%A9seaux-sociaux-acad%C3%A9miques>
- [23] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/academia>
- [24] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/bibsonomy>
- [25] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/biomed-central>
- [26] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/citeseerx>
- [27] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/citeulike>
- [28] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/frameskey>
- [29] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/gimp>
- [30] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/google-scholar>
- [31] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/liberkey>
- [32] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/m%C3%A9dial>
- [33] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/medline>
- [34] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/netvibes>
- [35] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/orcid>
- [36] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/portableapps>
- [37] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/pubmed>
- [38] <http://urfist.chartes.psl.eu/vocoutils1/zotero>
- [39] <http://urfist.chartes.psl.eu/publics-cibles-des-formations/sciences-de-la-vie-et-de-la-sant%C3%A9>
- [40] <http://urfist.chartes.psl.eu/publics-cibles-des-formations/biochimie>
- [41] <http://urfist.chartes.psl.eu/publics-cibles-des-formations/biologie-et-physiologie>