

Agnes DESIRONT

[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand\(https://iccf.uca.fr/unite/presentation\)](https://iccf.uca.fr/unite/presentation)

Coordonnées

Tél	+33473407989
Fax	+33 4 73 40 77 17
Mail	Agnes.RAMBOURDIN@uca.fr(mailto:Agnes%2ERAMBOURDIN%40uca%2Efr)

Activités / CV

- 2012 à ce jour : Technicienne chimiste titulaire affectée à l'ICCF (UMRCNRS/UBP/ENSCCF 6296)
- 2003-2012 : Technicienne chimiste titulaire affectée sur mutation au laboratoire SEESIB UMR 6504 CNRS-UBP dans l'équipe Bioconversions
- 2001 : Concours externe de technicien BAP B : Technicienne chimiste titulaire affectée au Service de Travaux Pratiques de la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges
- 2000-2001 : Technicienne chimiste de laboratoire contractuelle Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand affectée au service de Chimie Inorganique (50%) et au Service de Chimie Physique (50%)
- 1999-2000 : Technicienne chimiste de laboratoire contractuelle à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand affectée au service de Chimie Inorganique (50%) et Technicienne chimiste au laboratoire du lycée Massillon (Clermont-Ferrand)
- 1998 : BTS Chimiste au lycée Paul Constans Montluçon (03)

Fonctions à l'ICCF :

- Référente Chimithèque des équipes BIOMETA et COM
- Référente de gestion des équipes BIOMETA et COM
- Technicienne recherche équipe BIOMETA
- Equipier Première Intervention (serre-file 2ème étage chimie 4)

- Sauveteur Secouriste du Travail

Responsabilités :

- Membre de jury de concours pour le recrutement d'adjoints techniques de lycées-collèges (juin 2015)
- Membre élu du Conseil Scientifique de l'Université Blaise Pascal (2006-2010)
- Membre élu du Conseil d'UFR de la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges (2002-2003)

Corps

TUCA

Informations complémentaires

PRODUCTION SCIENTIFIQUE :

Elsevier – Journal of fluorine Chemistry : Asymmetric synthesis of trifluoromethyl-piperidine based γ -amino acids and of trifluoromethyl-indolizidines, Wahid Bux Jatoi, Agnès Désiront, Aurélie Job, Yves Troin, Jean-Louis Canet (2013)

Evolved Thermostable Transketolase for Stereoselective TwoCarbon Elongation of Non-Phosphorylated Aldoses to Naturally Rare Ketoses Marion Lorilliere, Romain Dumoulin, Melanie L 'enfant, Agnes Rambourdin, Vincent Thery, Lionel Nauton, Wolf-Dieter Fessner, Franck Charmantray,*, and Laurence Hecquet* (2019)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/agnes-desiront>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/agnes-desiront>)