

Emmanuelle FESCHET-CHASSOT

[IUT Clermont Auvergne\(https://www.uca.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/iut-de-clermont-ferrand\)](https://www.uca.fr/universite/organisation-et-fonctionnement/iut-de-clermont-ferrand)

Coordonnées

Tél	+33473177152
Fax	+33 4 73 17 71 51
Mail	Emmanuelle.FESCHET@uca.fr (mailto:Emmanuelle%2EFESCHET%40uca%2Efr)

Activités / CV

Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Matériaux pour la Santé \(MPS\)](https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante)(https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante)
- Membre de la thématique [Dispositifs Médicaux et Interactions Contenant/Contenu \(DMIC2\)](https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante/dispositifs-medicaux-et-interactions-contenant-contenu)(https://iccf.uca.fr/recherche/materiaux-pour-la-sante/dispositifs-medicaux-et-interactions-contenant-contenu)

Corps

MC UCA

Informations complémentaires

Publications HAL de Emmanuelle,FESCHET-CHASSOT de la collection PRES_CLERMONT

2020

titre

[Anodic alumina oxide surfaces prepared by dual hard and mild anodization at subzero temperature: Surface microscopic characterization and influence on wettability](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038>)

auteur

Emmanuelle Feschet-Chassot, Philip Chennell, Régis Cueff, Bénédicte Mailhot-Jensen, Valérie Sautou

article

Surfaces and Interfaces, Elsevier, 2020, 19, pp.100473. [10.1016/j.surfin.2020.100473](https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.surfin.2020.100473](https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.surfin.2020.100473>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02528038/bibtex>)

2018

titre

[Preparation of ordered mesoporous and macroporous thermoplastic polyurethane surfaces for potential medical applications](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563>)

auteur

Philip Chennell, Emmanuelle Feschet-Chassot, Valérie Sautou, Bénédicte Mailhot-Jensen

article

Journal of Biomaterials Applications, SAGE Publications, 2018, 32 (10), pp.1317 - 1328. [10.1177/0885328218768643](https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643)(<https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1177/0885328218768643](https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643)(<https://dx.doi.org/10.1177/0885328218768643>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01788563/bibtex>)

2012

titre

[One-pot Synthesis of TiO₂ Nanoparticles in Suspensions for Quantification of Titanium Debris Release in Biological Liquids](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01829396)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01829396>)

auteur

Christophe Massard, Daniel Bourdeaux, Vincent Raspal, Emmanuelle Feschet-Chassot, Yves Sibaud, Eric Caudron, Thierry Devers, Kolma Oscar Awitor

article

Advances in Nanoparticles, Scientific Research Publishing, 2012, 01 (03), pp.86 - 94. [10.4236/anp.2012.13012](https://doi.org/10.4236/anp.2012.13012)(<https://dx.doi.org/10.4236/anp.2012.13012>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.4236/anp.2012.13012](https://doi.org/10.4236/anp.2012.13012)(<https://dx.doi.org/10.4236/anp.2012.13012>)

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01829396/file/ANP2012DB.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01829396/bibtex>)

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/emmanuelle-feschet-chassot>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/emmanuelle-feschet-chassot>)