

[Aller au menu](#) [#banner-nav]

[Aller au contenu](#) [#content-wrap]

[Aller à la recherche](#) [#search]

---

[#]

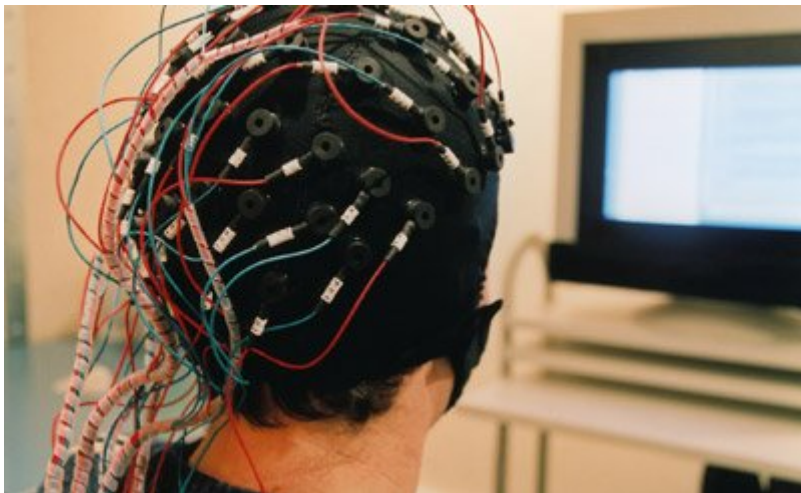
# Plateformes technologiques et centres d'expertise

## PRÉSENTATION

Les établissements d'enseignement supérieur, dont l'Université de Poitiers, disposent de plateaux techniques conséquents, grâce aux investissements qu'ils ont dû réaliser pour assurer leurs missions d'enseignement et de recherche. Les matériels dont disposent ces établissements d'enseignement supérieur sont à la pointe de la technologie. Ils permettent à la recherche publique française d'être au meilleur niveau mondial dans de nombreux domaines et de réaliser de véritables prouesses.

[Lire la suite...](#) [

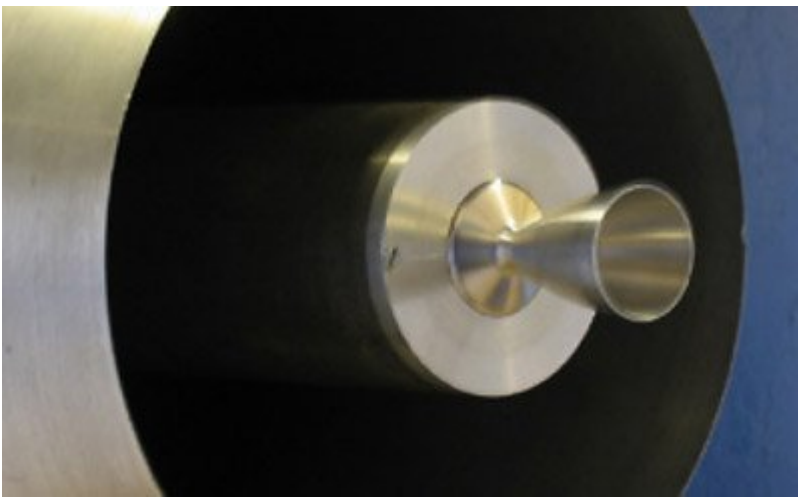
[http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/presentation/presentation-818441.kjsp?RH=1363724871317\]](http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/presentation/presentation-818441.kjsp?RH=1363724871317)



[ <http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/analyse-du-comportement-humain-en-temps-reel/> ]

[ <http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/analyse-du-comportement-humain-en-temps-reel/> ]

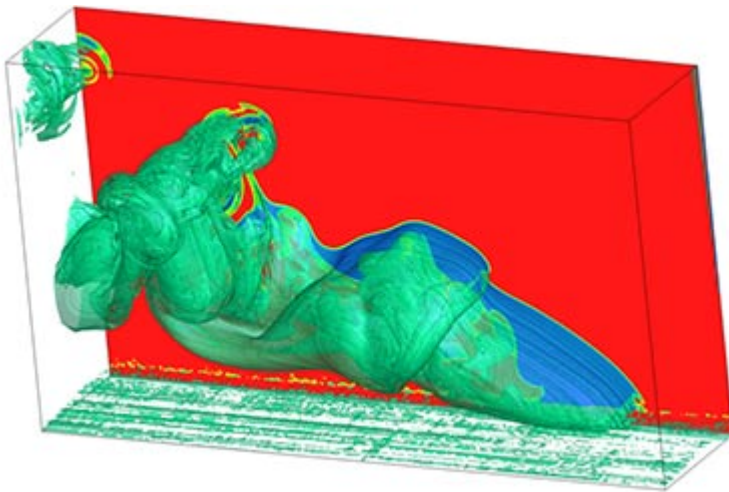
**ANALYSE DU  
COMPORTEMENT  
HUMAIN EN TEMPS RÉEL**



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/centre-d-etudes-aerodynamiques-et-thermiques/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/centre-d-etudes-aerodynamiques-et-thermiques/>  
]

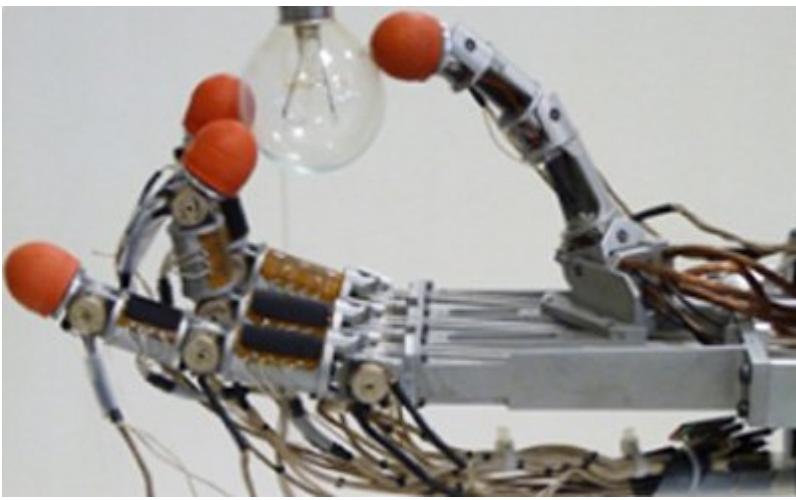
CEAT



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/cemop/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/cemop/>  
]

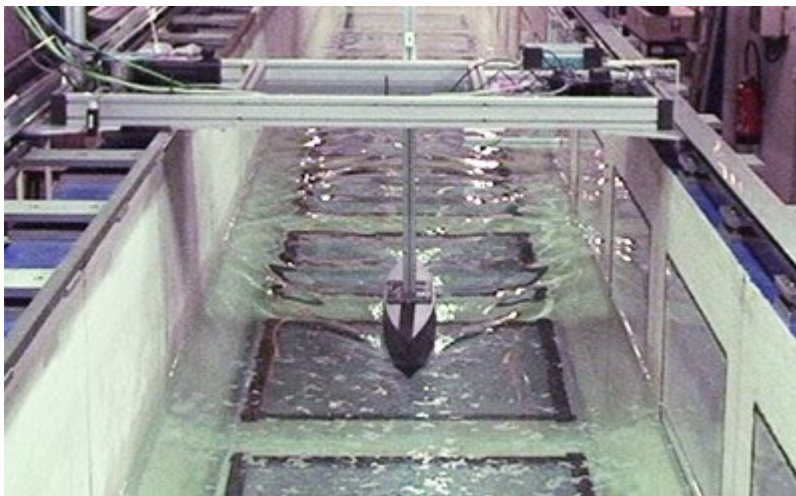
PLATEFORME  
DE  
MÉTROLOGIE  
CEMOP



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/dextrobup/>  
]

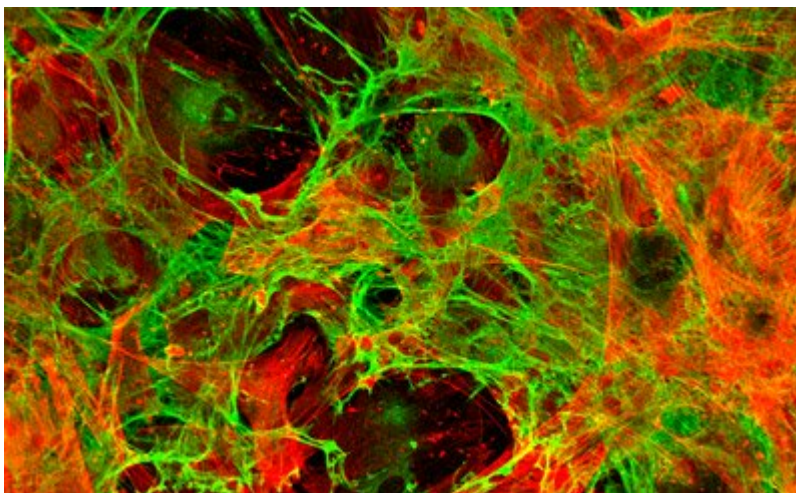
[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/dextrobup/>  
]

## DEXTROBUP



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/hydrodynamique-environnementale-phe/>  
]

## HYDRODYNAMIQUE ENVIRONNEMENTALE (PHE)



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/imageup/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/imageup/>

]  
**IMAGEUP**  
:  
**PLATEFORME  
D'IMAGERIE**



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/mopict/>

]  
[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/mopict/>

]  
**MOPICT**  
**(MODÉLISATION  
PRÉCLINIQUE**  
-  
**INNOVATION  
CHIRURGICALE  
ET  
TECHNOLOGIQUE)**



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-de-ressources-numeriques/>

]  
[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-de-ressources-numeriques/>

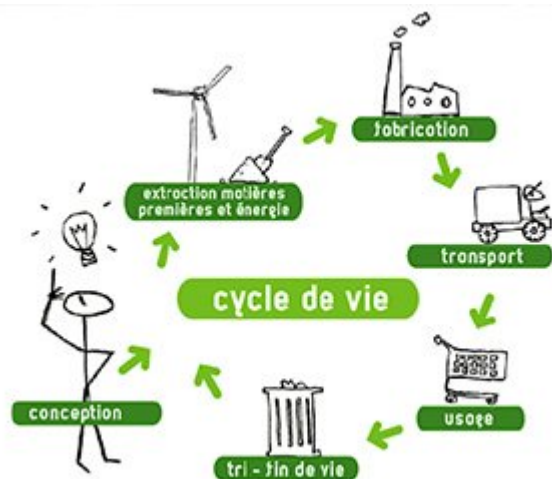
PLATEFORME  
DE  
RESSOURCES  
NUMÉRIQUES



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-eaux/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-eaux/>  
]

PLATEFORME  
EAUX



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-efec/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-efec/>  
]

PLATEFORME  
EFEC

-  
ESPACE  
DE  
FORMATION  
À  
L'ÉCOCONCEPTION



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-epi/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-epi/>  
]

PLATEFORME  
POUR  
L'EXPERTISE  
MÉCANIQUE  
DES  
PRODUITS  
INNOVANTS  
(EPI)



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-incendie-hestia/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-incendie-hestia/>  
]

PLATEFORME  
INCENDIE  
HESTIA



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/analyse-de-molecules-organiques-padmo/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/analyse-de-molecules-organiques-padmo/>  
]

## ANALYSE DE MOLÉCULES ORGANIQUES (PADMO)



[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/systeme-et-produits-industriels/>  
]

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/systeme-et-produits-industriels/>  
]

## SYSTÈME ET PRODUITS INDUSTRIELS

[  
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/caracterisation-de-materiaux/>  
]

## CARACTÉRISATION DE MATÉRIAUX

Université  
de  
Poitiers

-  
15,  
rue  
de  
l'Hôtel  
Dieu

-  
TSA  
71117

-  
86073  
POITIERS  
Cedex  
9

-  
France

-  
Tél  
:  
(33)  
(0)5  
49  
45  
30  
00

-  
Fax  
:  
(33)  
(0)5  
49  
45  
30  
50

-  
[webmaster@univ-poitiers.fr](mailto:webmaster@univ-poitiers.fr)