

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

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

[Aller à la recherche](#) [#search]

[#]

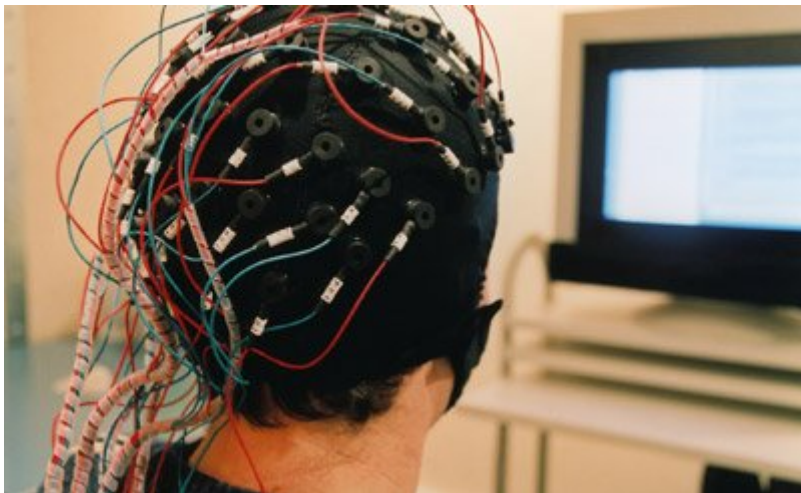
Plateformes technologiques et centres d'expertise

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...](#) [

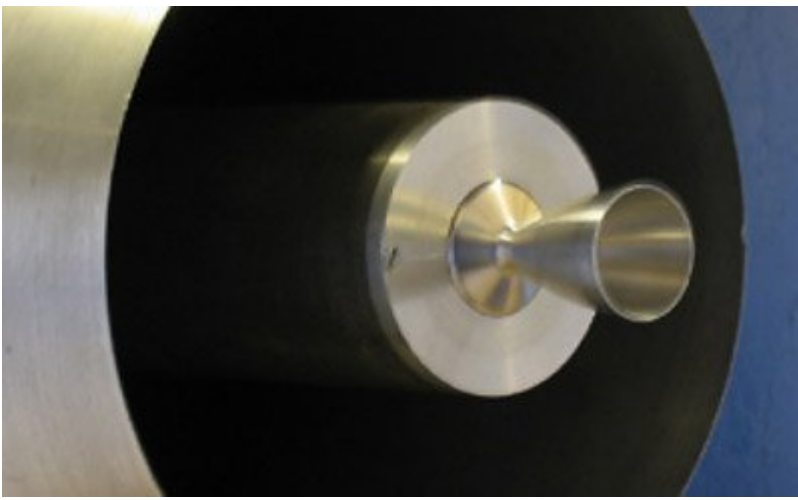
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/presentation/presentation-818441.kjsp?RH=1363724871317>]



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

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

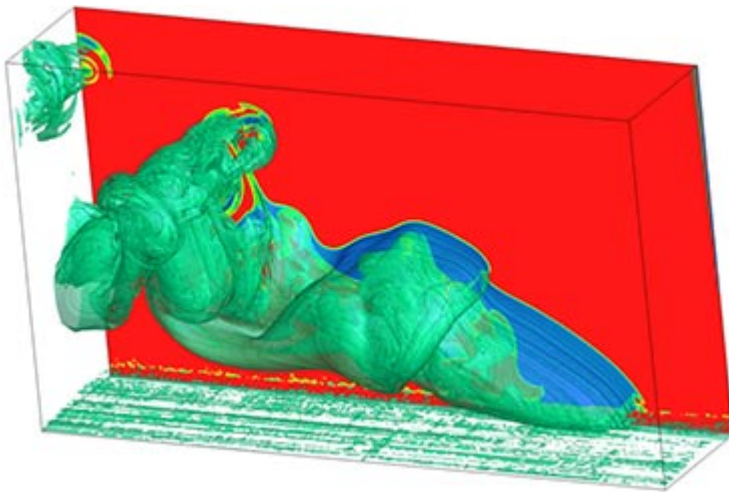
**ANALYSE DU
COMPORTEMENT
HUMAIN EN TEMPS RÉEL**



[
<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/>
]

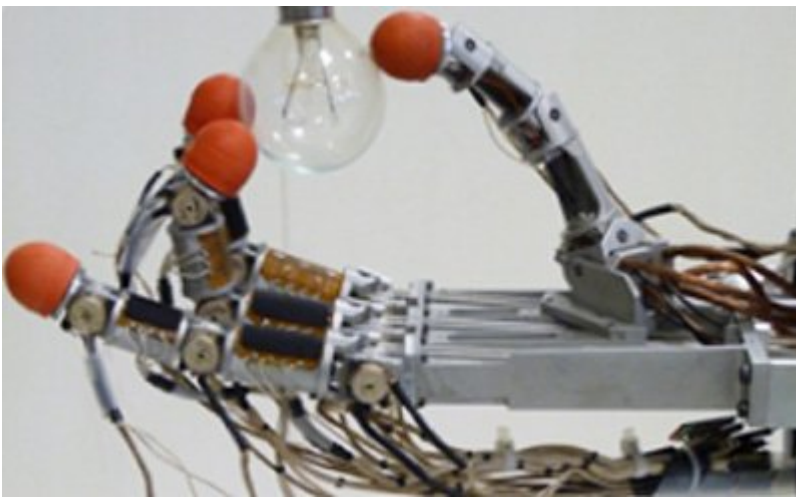
CEAT



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

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

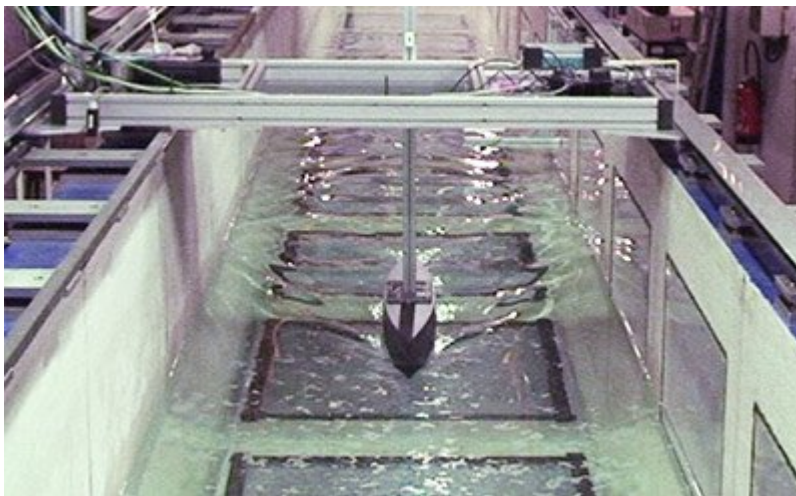
PLATEFORME
DE
MÉTROLOGIE
CEMOP



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

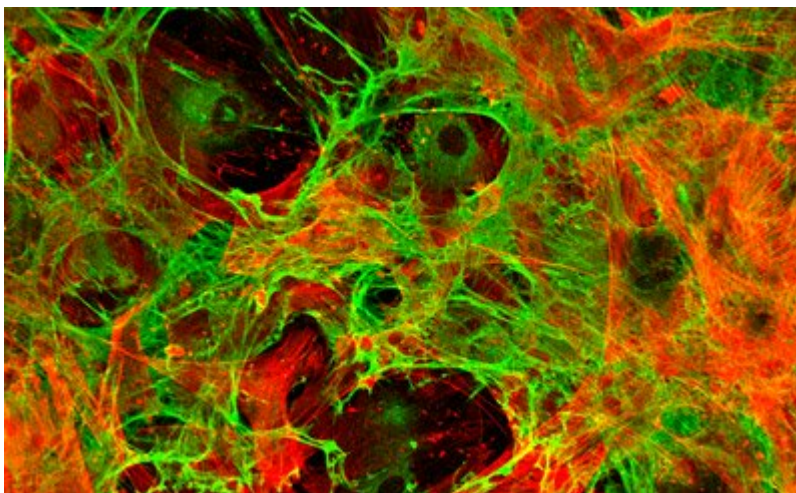
[
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/dextrobup/>
]

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/>

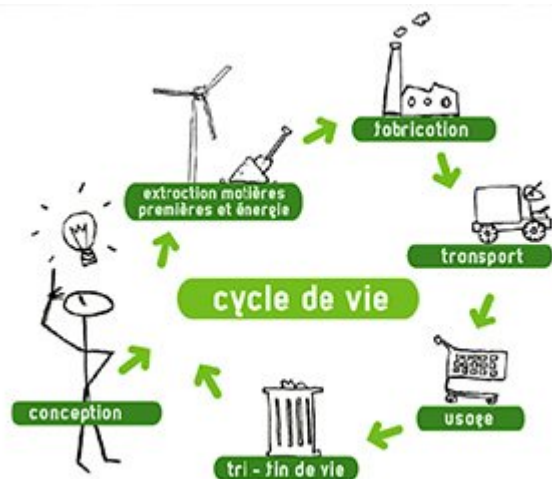
PLATEFORME
DE
RESSOURCES
NUMÉRIQUES



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

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

PLATEFORME
EAUX

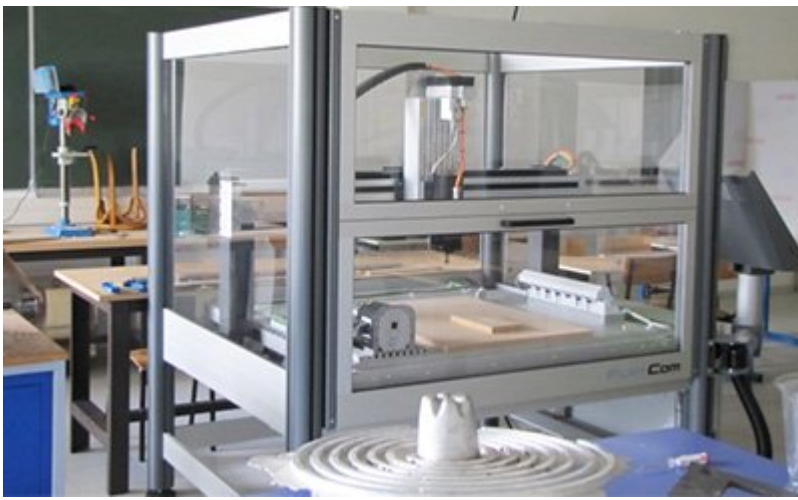


[
<http://www.univ-poitiers.fr/recherche/plateformes-technologiques/plateforme-efec/>
]

[
<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