

Personnel au 1^{er} Nov. 2015

Enseignants Chercheurs (PR ; MCF)	5; 11
Chercheurs CNRS (DR ; CR)	0; 4
BIATSS / ITA (AI ; IE ; IR)	6 / 6
Post-Doctorants	12
Doctorants	21
Masters	8
Nationalités	13

Indicateurs (moyenne sur 5 ans)

# de publications par an	60
# de conférences invitées par an	24
# de brevets par an	3
# de thèses soutenues par an	6
Participation active à un Labex	Storex
# de projets européens en cours	4



Les 5 Méthodes de synthèse (ou moins) d'expertise

- * Céramique
- Précipitation, Hydro-thermale
- Méthodes électrochimiques
- SPS, ablation laser
- Bio-assistées

Les 5 techniques de caractérisation d'expertise

- Diffraction RX (poudres/monocristaux)
- Analyses Thermiques
- Microscopies électroniques (EELS, tomographie)
- Surface spécifique / porosité
- Electrochimie

Les 5 Applications principales, fonctionnalités, visées

- Matériaux d'électrode, contrôle taille/texture
- Texturation d'électrodes
- Catalyse
- Photo-voltaïque
- Stockage et conversion d'Énergie, Stockage hydrogène

Les composés phares, liste détaillée non exhaustive

- * Si, S et sulfures, oxydes lamellaires, phosphates 3d, carbones
- *