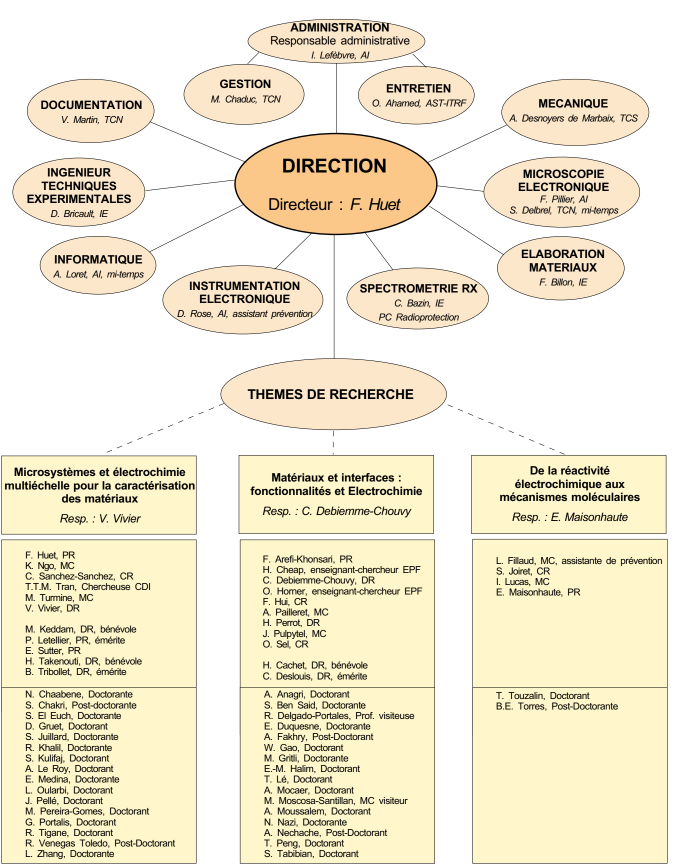
SU

Centre National de la Recherche Scientifique

LISE - UMR 8235

Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques



Axes transversaux : 1. Cinétique électrochimique et modélisation, spectroscopie d'impédance

- 2. Développements instrumentaux et couplage de techniques
- 3. Stockage électrochimique et conversion de l'énergie
- 4. Couches minces, traitement de surface et corrosion

Au 1^{er} janvier 2018, effectif de 72 personnes (sans compter les stagiaires) : 31 permanents (chercheurs, enseignants-chercheurs, ITA) 7 personnels émérites ou bénévoles, 34 non-permanents (doctorants, post-doctorants...)