



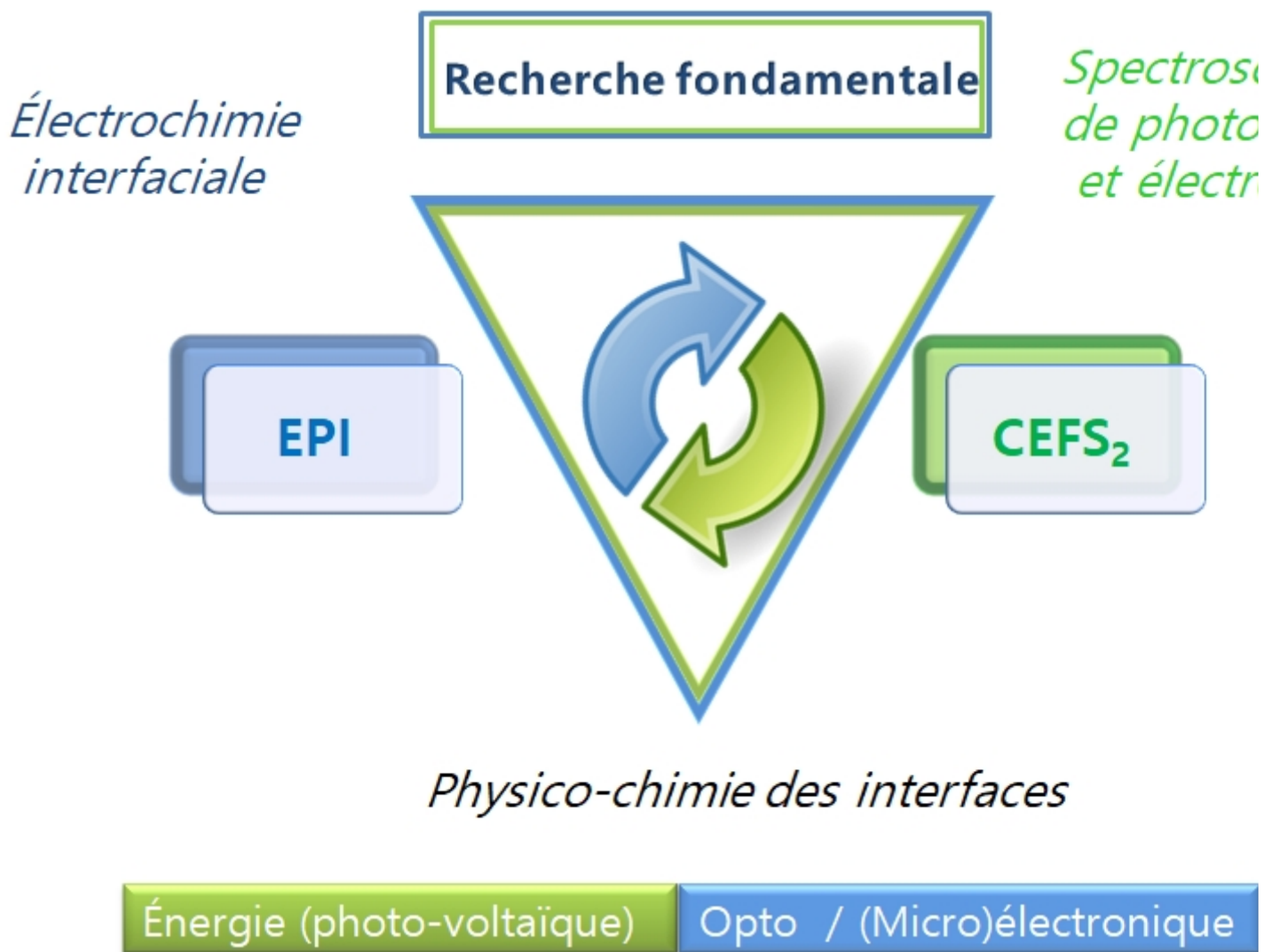
Institut Lav de Vers

EPI

Axes Thématiques

L'activité de recherche fondamentale du groupe EPI est structurée autour de trois items visant à la maîtrise des aspects fondamentaux gouvernant les interfaces semiconducteur /électrolyte

- » Electrochimie interfaciale
- » Physico-chimie des surfaces et interfaces
- » Spectroscopies d'électrons



Ces activités de recherche sont en lien fort avec les domaines de l'énergie (PV) et de l'opto et micro-électronique. Le groupe s'appuie sur le Centre d'Etude et de Formation en Spectroscopies Electroniques de Surfaces (CEFS2) et a une forte volonté d'ouverture, est impliqué dans diverses collaborations académiques et industrielles et dans un partenariat fort avec l'IPVF . Le centre a également une importante activité de formation, tant au niveau universitaire que professionnelle (cnrsformation, école d'été, elspec) .

Composition du groupe

Le groupe EPI, dirigé par Anne-Marie Gonçalves, est actuellement composé de 7 permanents, 2 post-doctorants, 6 doctorants. et des stagiaires

Anne-Marie Gonçalves (PR)

Damien Aureau (CR), Solène Béchu (CR), Muriel Bouttemy (IR), Mathieu Frégnaux (IR), Nathalie Simon (PR)

Arnaud Etcheberry (DR, Emérite)

Postdoctorants: Mirella Al-Katrib (IPVF) Javid Hajhemati (IPVF), Christian Njel (ANR COCONUT)

Doctorants: Antonin Frappreau, Kirene Gaffar, Anna Gagliardi, Gianluca Visagli



