

# Département NANOSCIENCES ORGANIGRAMME 2022

Directeurs département :  
**LERAY A.** 03 80 39 59 04  
**MAURIZI L.** 03 80 39 61 71

**RESPONSABLE :**  
 BOUDON J. : 03 80 39 59 42

**RESPONSABLE :**  
 LESNIEWSKA E. 03 80 39 60 10

**RESPONSABLE :**  
 FINOT E. : 03 80 39 37 74

**RESPONSABLE**  
 NICOLAI A. : 03 80 39 60 93

**BH2N**

**BOUDON Julien, MCF**  
**MILLOT Nadine, PR**  
**BERARD Véronique, MCF**  
**BOUYER Frédéric, MCF**  
**MAURIZI Lionel, CR CNRS**  
**SAVIOT Lucien, DR CNRS**

*Synthèse et caractérisation de nanoparticules hybrides et de nanostructures, notamment pour applications médicales*

**HERBST Michaële, T UB**  
 (Plateforme ARCEN-CARNOT)

**SAF - Gestion**  
 FEVRE C.

**NANO AFM (OSNC)**

**LESNIEWSKA Eric, PR**  
**ANDRES Cyrille, MCF**  
**BOURILLOT Eric, MCF HDR**  
**PIETREMENT Olivier, CR CNRS**

*Développement de modes d'analyses multi-fréquences et spectroscopiques en microscopie à force atomique*

**CHAUMONT Denis, MCF HDR**

**LEBRUN Françoise, CDD T UB,**

**NANO OPT (OSNC)**

**FINOT Eric, PR**  
**DAVID Thierry, MCF**  
**DEREUX Alain, PR**  
**LERAY Aymeric, CR CNRS**

*Plasmonique et optique pour les biocapteurs*

**MARKEY Laurent, IR CNRS**  
 (Plateforme ARCEN-CARNOT)

**SAF - Gestion**  
 RIFFLAUT C.

**PHaP (NanoBio)**

**NICOLAI Adrien, MCF**  
**DELARUE Patrice, MCF**  
**SENET Patrick, PR**

*Simulations numériques des protéines et des nanostructures*