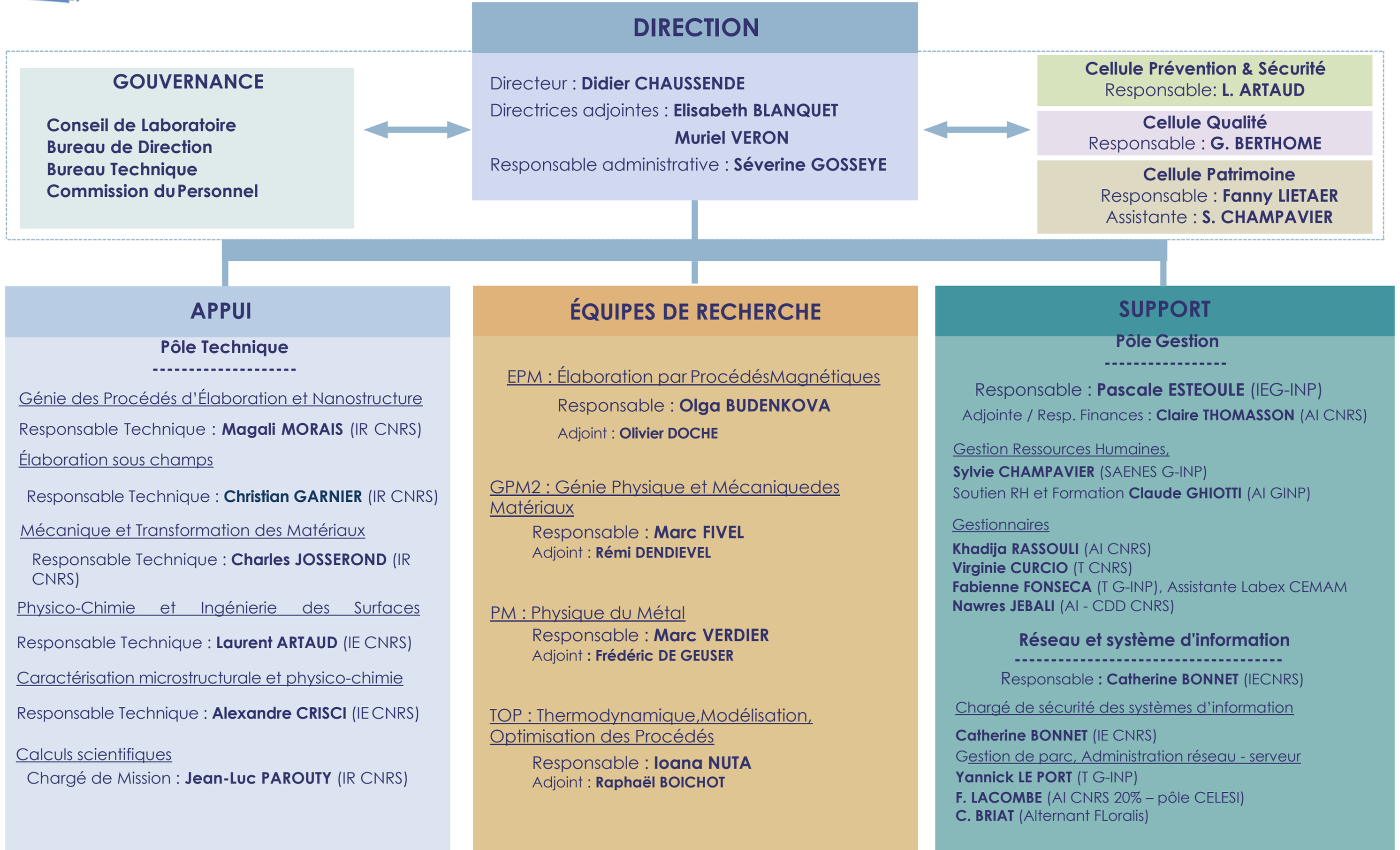




ORGANISATION

avril 2024



CELLULE PREVENTION ET SECURITE

Responsable : **Laurent ARTAUD** (IECNRS)

Laurent ARTAUD (IE CNRS) Assistant de Prévention
Axe Physico-Chimie et Ingénierie des Surfaces

Fanny LIETAER (CDD / AI G-INP)
Responsable Adjointe cellule + patrimoine

Muriel VERON (PR G-INP) Assistant de Prévention
Axe Génie des Procédés d'élaboration et Nanotstructures
- Risques chimiques

Benjamin PICHAT (AI CNRS) Assistant de Prévention
Axe Elaboration sous champs

Franck PELLOUX (AI CNRS) Assistant de Prévention
Axe Mécanique et Transformation des Matériaux

Roman REBOUD (IE G-INP) Assistant de Prévention
Plateforme PREMS

Alexandre CRISCI (IE CNRS)
Référent Sécurité laser

Bruno GILLES (DR CNRS)
Personne Compétente en Radioprotection

CELLULE QUALITE

Responsable : **Grégory BERTHOME** (IRG-INP)

Didier CHAUSSENDE (DR CNRS), Directeur SIMaP
Pilote processus Management

Frédéric MERCIER (CR CNRS)
Pilote processus Préparer, réaliser et terminer un contrat
de recherche

Gregory BERTHOME (IR G-INP)
Pilote du processus Amélioration Continue

Magali MORAIS (IR CNRS)
Pilote processus Technique

Sylvie CHAMPAVIER(SAENES-INP)
Pilote processus Ressources Humaines

Claire THOMASSON (AI CNRS)
Pilote processus Finances

Laurent ARTAUD (IE CNRS)
Pilote processus Prévention et Sécurité

Catherine BONNET (IE CNRS)
Pilote processus Informatique

CELLULE PATRIMOINE

Responsable : **Fanny LIETAER** (CDD AI G-INP)

Assistante : **Sylvie CHAMPAVIER** (SAENES G-INP)

Correspondant EPM : **Benjamin PICHAT** (AI CNRS)

Correspondant GPM2 : **Franck PELLOUX** (AI CNRS)

Correspondant PM : **Fabien VOLPI** (PR G-INP)

Correspondant TOP : **Fabienne FONSECA** (Tech G-INP)

Responsable : **Magali MORAIS**

Génie des Procédés d'Elaboration et Nanostructures : Responsable **Magali MORAIS** (IR CNRS), Pilotage, conception Instrumentale

Roman REBOUD (IE G-INP) Gestion technique plateforme couches minces, conception instrumentale

Nadine VIDAL (IE CNRS) Conception mécanique et instrumentale

Josua JACOB (AI CNRS) Conception mécanique et instrumentale

Bruno MALLERY (T CNRS) Instrumentation, Informatique Industrielle

Axel CHATELAIN (CDD / IE CNRS) Responsable technique PVD / élaboration

Alexandre CRISCI (IE CNRS) Responsable ALD, Instrumentation

Elaboration sous champs : Responsable **Christian GARNIER** (IR CNRS), Electrotechnique, Expert systèmes inductifs

Ghaffan HASAN (IE CNRS) conception et fabrication mécanique

Benjamin PICHAT (AI CNRS) Electricité, instrumentation, fabrication mécanique

Abdalmagid El BAKALI (CDD / IR G-INP) Instrumentation de procédés sous champ externe

Mécanique et Transformation des matériaux : Responsable **Charles JOSSEROND** (IR CNRS), Expert Instrumentation d'expérimentations

Franck PELLOUX (AI CNRS) Conception mécanique et instrumentale

Xavier BATAILLON (T G-INP) Réalisation instrumentale et mécanique

Cyril RAJON (AI CNRS) Techniques expérimentales et instrumentation

Physico-Chimie et Ingénierie des Surfaces : Responsable **Laurent ARTAUD** (IE CNRS) Expert en développement d'expérimentation

Hervé COLLAS (T G-INP) Electrotechnique, instrumentation

Stéphane MASSUCCI (IE G-INP) Conception et fabrication mécanique

Caractérisation microstructurale : Responsable **Alexandre CRISCI** (IE CNRS) – Responsable Raman, Responsable Ellipsométrie, référent ALD

Grégory BERTHOME (IR G-INP) Responsable XPS, Expert AFM

Stéphane COINDEAU (IE CNRS) responsable Diffraction X / Réflectométrie X (mutualisé CMTC)" et "responsable MET, référent ACOM/ASTAR"

Anthony AIRIAU (CDD / AI CNRS) Responsable Préparation échantillons

Florence ROBAUT (IR G-INP) Responsable EBSD et Microsonde, Expert FIB

Gilbert CHAHINE (IR CNRS) Mutualisé ESRF

Isabelle MOUTON (CDD/IR CNRS) Responsable Sonde Atomique Tomographique

Calculs scientifiques : Chargé de Mission **Jean-Luc PAROUTY** (IRCNR)