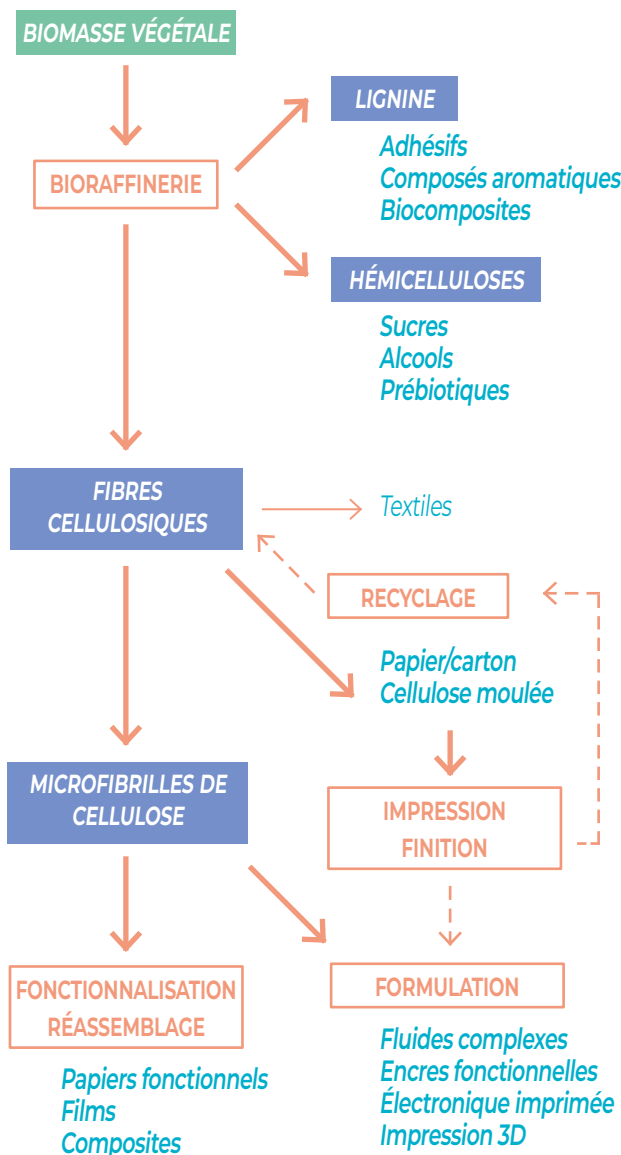


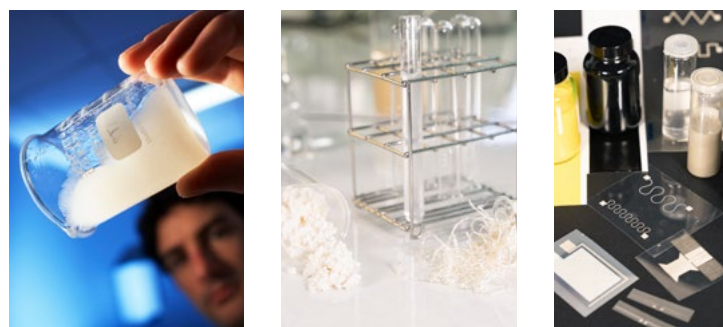
## DES DOMAINES DE RECHERCHE À LA CROISÉE DE PLUSIEURS DISCIPLINES : CHIMIE, MATÉRIAUX, PROCÉDÉS



### Au cœur du développement durable

Reconnu en France et à l'international, le LGP2 mène des recherches sur la **valorisation de la biomasse végétale**, l'élaboration de **matériaux biosourcés** (papiers, cartons, composites), les procédés de recyclage, les **nanocelluloses**, les **procédés d'impression pour la fonctionnalisation des surfaces** et l'électronique imprimée.

S'inscrivant dans les **principes d'écoconception** et dans les **enjeux du développement durable**, ces recherches contribuent à réduire l'impact des activités humaines sur l'environnement.



60 PUBLICATIONS  
PAR AN

PAR AN

10 THÈSES PAR AN  
SOUTENUES

SOUTENUES

2 À 3 BREVETS  
PAR AN

PAR AN

2 CHERCHEURS MEMBRES DE L'INSTITUT  
UNIVERSITAIRE DE FRANCE

60 CHERCHEURS  
ET DOCTORANTS

### CONTACT

lgp2.contact@grenoble-inp.fr  
lgp2.grenoble-inp.fr  
+33 (0)4 76 82 69 00

461 rue de la Papeterie  
38402 Saint Martin d'Hères, France

### Une recherche collaborative de qualité

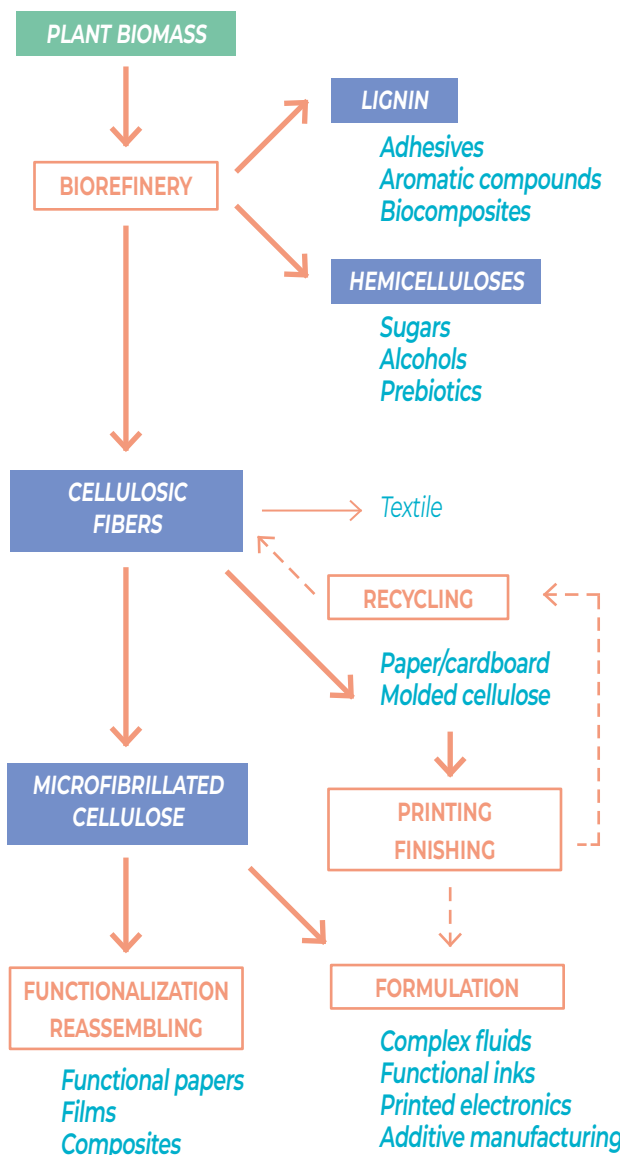
Des **projets européens**, ANR, Idex et de très nombreux partenariats industriels directs.

Membre des réseaux **LabEx Tec21**, de l'**Institut Carnot PolyNat**, et de **Bioeconomy for Change**.

De fortes synergies avec l'**école d'ingénieur Grenoble INP - Pagora**.

Certifié **Qualité, Sécurité, Environnement** (ISO 9001, ISO 14 001, BS-OHSAS 18 001).

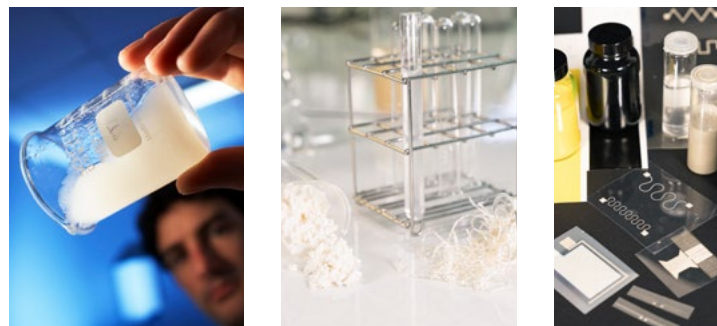
## RESEARCH AREAS AT THE INTERSECTION OF SEVERAL FIELDS: CHEMISTRY, MATERIALS, PROCESSES



## At the very heart of sustainable development

LGP2 has built up a reputation in France and abroad for its research in the **valorization of plant biomass**, the development of **biobased materials** (paper, cardboard, composites), recycling processes, **nano-celluloses**, **printing processes for surface functionalization** and printed electronics.

In line with the **principles of eco-design** and the **challenges of sustainable development**, these research projects help to reduce the impact of human activities on the environment.



<b>60 PUBLICATIONS EACH YEAR</b>	<b>10 PH.D THESES EACH YEAR</b>	<b>2 / 3 PATENTS EACH YEAR</b>
<b>2 RESEARCHERS ARE MEMBERS OF THE INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FRANCE</b>		<b>60 RESEARCHERS AND PH.D STUDENTS</b>

High-quality collaborative research

**European projects, ANR, Idex and numerous direct industrial partnerships.**

Member of the **LabEx Tec21**, **Institut Carnot PolyNat** and **Bioeconomy for Change** networks.

Strong synergies with the **Grenoble INP - Pagora, Graduate School of Engineering**.

**Quality, Safety and Environment** certified (ISO 9001, ISO 14 001, BS-OHSAS 18 001).

## **CONTACT**

lgp2.contact@grenoble-inp.fr  
lgp2.grenoble-inp.fr  
+33 (0)4 76 82 69 00

461 rue de la Papeterie  
38402 Saint Martin d'Hères, France



## FUNPRINT : FONCTIONNALISATION DE SURFACE PAR PROCÉDÉS D'IMPRESSION

AURORE DENNEULIN

MAÎTRE DE CONFÉRENCES / HDR  
RESPONSABLE D'ÉQUIPE  
aurose.denneulin@grenoble-inp.fr

L'équipe FunPrint développe une recherche allant de la **formulation des fluides complexes** à la **conception de produits imprimés 2D/3D** pour un large spectre d'applications depuis l'**impression graphique jusqu'à l'électronique imprimée**. La démarche de l'équipe se caractérise par une approche multidisciplinaire visant la maîtrise d'un système complexe qui allie le fluide aux procédés de dépôt et à la gestion des surfaces et interfaces.

**6 CHERCHEURS PERMANENTS, ~12 DOCTORANTS/POST-DOCORANTS, 2 PERSONNELS TECHNIQUES**

### Projets de recherche marquants

#### 3D IOT project – FlexFAB

Développement d'une cellule de prototypage d'objets fonctionnalisés en surface utilisant un circuit imprimé direct

#### Bio-4-Ink

Formulation d'encre quadrichromiques 100% biosourcées pour la presse



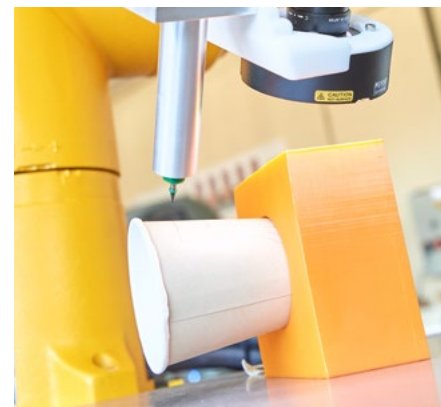
### Formulation et caractérisation de fluides complexes

- Conception et **écoconception de fluides** pour l'industrie graphique, l'électronique imprimée et la fabrication additive
- Caractérisation de fluides multiconstituants** au comportement rhéologique complexe et évolutif

Génie de la formulation, Rhéologie, Physico-chimie, Caractérisations multiéchelles

### Conception et caractérisation de systèmes et composants structurés fonctionnels

- Compréhension et maîtrise des **phénomènes de transfert de fluides** au sein des procédés de dépôt 2D/3D (sérigraphie, jet d'encre, flexographie, procédés additifs) sur substrats variés
- Caractérisation des **systèmes fonctionnels imprimés** (propriétés optiques, colorimétrie, caractérisation des surfaces, couches minces, et des performances fonctionnelles, adhésion, vieillissement)
- Conception, écoconception et caractérisation de la **recyclabilité de dispositifs électroniques imprimés**



Génie des procédés, Relation Matériaux-Procédés-Propriétés, Surfaces et interfaces, Modèles de prédiction

Partenaires  
industriels  
et  
académiques



BeFC  
CHOMARAT

Fraunhofer  
FEDRIGONI  
PAPER

CITEO  
iPrint

Tarkett  
Encres  
DUBUIT



## FUNPRINT : SURFACE FUNCTIONALIZATION BY PRINTING PROCESSES

### AURORE DENNEULIN

ASSOCIATE PROFESSOR / HDR  
HEAD OF THE GROUP

aurore.denneulin@grenoble-inp.fr

The FunPrint team conducts research in areas ranging from the **development of complex fluids** to the **design of 2D/3D printed products** for a wide spectrum of applications, **from graphic printing to printed electronics**. The team's work follows a multidisciplinary approach to mastering a complex system that combines fluids with deposition processes and the management of surfaces and interfaces.

**6 PROFESSORS AND RESEARCHERS, ~12 PHD STUDENTS/POST-DOC. RESEARCHERS, 2 TECHNICAL STAFF**

### Key projects

#### 3D IOT project – FlexFAB

Development of a prototyping cell for surface-functionalized objects that use a direct printed circuit.

#### Bio-4-Ink

Formulation of 100% biobased four-color inks for newspapers and magazines



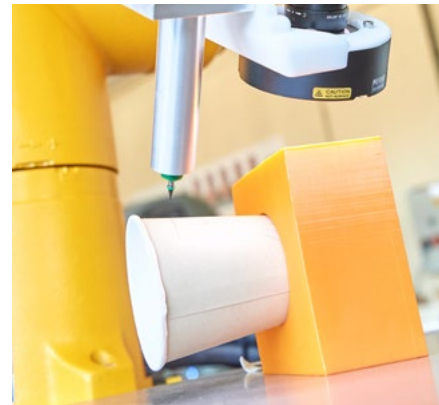
### Formulation and characterization of complex fluids

- Design and **eco-design of fluids** for the graphics industry, printed electronics and additive manufacturing
- **Characterization of multi-component fluids** with complex and evolving rheological behaviors

*Formulation engineering, Rheology, Physical chemistry, Multiscale characterization*

### Design and characterization of structured functional systems and components

- Understanding and mastering **fluid transfer phenomena** within 2D/3D deposition processes (screen printing, inkjet, flexography, additive processes) on various substrates.
- Characterization of **printed functional systems** (optical properties, colorimetry, characterization of surfaces, thin films and functional performance, adhesion, aging)
- Design, eco-design and characterization of the **recyclability of printed electronic devices**



*Process engineering, Materials-Processes-Properties relationship, Surfaces and interfaces, Prediction models*

### Industrial and academical partners



**BeFC**  
**CHOMARAT**

**Fraunhofer**  
**FEDRIGONI PAPER**

**CITE**  
**iPrint**

**Tarkett**  
**Encres DUBUIT**



## BIOCHIP : BIORAFFINERIE - CHIMIE ET ÉCOPROCÉDÉS

NATHALIE MARLIN

MAÎTRE DE CONFÉRENCES / HDR  
RESPONSABLE D'ÉQUIPE  
nathalie.marlin@grenoble-inp.fr

### Projets de recherche marquants

#### PAC3R

Développement de procédés de rupture pour valoriser et upcycler tous les composants des papiers et cartons récupérés

#### RegenCell

Développement d'un procédé propre de dissolution et régénération de la cellulose pour application textile



### Procédés de fractionnement de la biomasse végétale

- **Procédés chimiques et enzymatiques** : délimification, blanchiment, purification des fibres vierges et recyclées
- **Séparation physique et physico-chimique** : plateforme sucres, lignines, recyclage du papier/carton
- **Efficacité énergétique et impact environnemental des procédés** : production et recyclage du papier/carton, fragmentation de la biomasse végétale

Chimie organique, Chimie des procédés, Génie des procédés, Chimie analytique

### Valorisation des fractions de la biomasse végétale

- Cellulose : **optimisation des procédés de production** pour divers usages
- Hémicelluloses : plateforme sucres pour la **production de biocarburants, de tensioactifs** et pour des **applications prébiotiques**
- **Produits à haute valeur ajoutée issus du recyclage** du papier/carton : glucose et amidon recyclés, microfibrilles de cellulose (MFC) recyclées
- Lignine : applications **matériaux, composés phénoliques, énergie verte**



Chimie organique, Chimie analytique, Génie des procédés, Caractérisations multiéchelles des matériaux

### Partenaires industriels et académiques





## BioCHIP : BIOREFINERY - CHEMISTRY AND ECO-PROCESSES

**NATHALIE MARLIN**ASSOCIATE PROFESSOR / HDR  
HEAD OF THE GROUP  
nathalie.marlin@grenoble-inp.fr

The BioChip team conducts research aimed at **deconstructing, purifying, characterizing and adding value to virgin and recycled lignocellulosic plant biomass**, as well as **optimizing the associated industrial processes**. The components obtained (fibers, mono-, oligo- and polysaccharides, lignins, phenolic compounds) are intended for the development of **biobased products and materials** to meet societal and industrial requirements.

**7 PROFESSORS AND RESEARCHERS, ~15 PHD STUDENTS/POST-DOC. RESEARCHERS, 2 TECHNICAL STAFF**

**Key projects****PAC3R**

Development of breakthrough processes to recycle and reuse all components of recovered paper and cardboard

**RegenCell**

Development of a clean process for dissolving and regenerating cellulose for textile applications



### Plant biomass fractionation processes

- **Chemical and enzymatic processes:** delignification, bleaching, purification of virgin and recycled fibers
- **Physical/physical-chemical separation:** sugar platform, lignins, paper/cardboard recycling
- **Energy efficiency and environmental impact of processes:** paper/cardboard production and recycling, plant biomass fragmentation

*Organic chemistry, Process chemistry, Process engineering, Analytical chemistry*

### Valorization of plant biomass fractions

- Cellulose: **optimization of production processes** for various uses
- Hemicelluloses: sugar platform for the **production of biofuels, surfactants and prebiotic applications**
- **High value-added products from paper/cardboard recycling:** recycled glucose and starch, recycled microfibrillated cellulose (MFC)
- Lignin: material applications, **phenolic compounds, green energy**

*Organic chemistry, Analytical chemistry, Process engineering, Multiscale characterization of materials***Industrial and academical partners**



## MATBIO : MATÉRIAUX BIOSOURCÉS MULTIÉCHELLES

**JULIEN BRAS**

PROFESSEUR

RESPONSABLE D'ÉQUIPE

julien.bras@grenoble-inp.fr

L'équipe MatBio développe des recherches, avec une approche pluridisciplinaire et intégrée, dans le domaine des **matériaux biosourcés**, allant des **briques élémentaires issues de la biomasse végétale** aux **composites et matériaux fibreux** pour des applications dans les secteurs de l'emballage, de la santé ou du bâtiment. L'équipe concentre également ses recherches sur le **génie des procédés d'élaboration des matériaux biosourcés**.

**11 CHERCHEURS PERMANENTS, ~ 20 DOCTORANTS/POST-DOCTORANTS, 2 PERSONNELS TECHNIQUES****Projets de recherche marquants****Chaire Cellulose Valley**

Développement d'emballage performant recyclable à base de cellulose

**Projets structurants**

- Nouveaux procédés de fabrication et fonctionnalisation des nanocelluloses
- Nouveaux procédés de fabrication de biomatériaux par ultrason

**Briques élémentaires issues de la biomasse végétale**

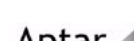
- Modification chimique des nanopolysaccharides
- Valorisation des plantes annuelles et des résidus industriels

*Chimie des polymères, Physico-chimie***Suspensions et mélanges : génie des procédés d'élaboration des matériaux**

- Opérations unitaires des procédés papetiers, de transformation, de plasturgie et d'élaboration des composites
- Phénomènes de filtration et d'imprégnation et procédés de couchage
- **Procédés de fabrication en milieu concentré** : extrusion, compression...

*Génie des procédés, Rhéologie, Mécanique des fluides***Composites et matériaux fibreux pour l'emballage, la santé et le transport**

- Développement de **matériaux biosourcés non imprégnés** : nanopaper, aérogel, cellulose moulée
- Conception de **biocomposites, biopolymères, papiers spéciaux** et propriété barrières

*Physique des matériaux, Physico-chimie des surfaces et interfaces, Chimie des polymères***Partenaires industriels et académiques**



## MATBIO : MULTI-SCALE BIO-BASED MATERIALS

JULIEN BRAS

PROFESSOR

HEAD OF THE GROUP

julien.bras@grenoble-inp.fr

The MatBio team takes a multidisciplinary, integrated approach to research in the field of **biobased materials**, ranging from **elementary building blocks derived from plant biomass** to **composites and fiber-based materials** for applications in the packaging, healthcare and construction sectors. The team is also focusing its research on **process engineering for the production of biobased materials**.

11 PROFESSORS AND RESEARCHERS, ~ 20 PHD STUDENTS/POST-DOC. RESEARCHERS, 2 TECHNICAL STAFF

### Key projects

#### Cellulose Valley Chair

Development of high-performance recyclable cellulose-based packaging

#### Structuring projects

- New processes for manufacturing and functionalizing nanocelluloses
- New ultrasonic biomaterial manufacturing processes



#### Building blocks extracted from plant biomass

- Chemical modification of nanopolsaccharides
- Valorization of annual plants and industrial residues

Polymer chemistry, Physico-chemistry

### Suspensions & blends: material process engineering

- Single operations in papermaking, conversion, plastics and composites processes
- Filtration and impregnation phenomena and coating processes
- **Concentrated manufacturing processes:** extrusion, compression, etc.



Process engineering, Rheology, Fluid mechanics



#### Composites and fiber-based materials for packaging, healthcare and transport

- Development of non-impregnated **biobased materials**: nanopaper, aerogel, molded cellulose
- Design of **biocomposites, biopolymers, specialized papers and barrier properties**

Materials physics, Physical chemistry of surfaces and interfaces, Polymer chemistry

### Industrial and academical partners

AHLSTROM

DECATHLON

ctp  
centre technique  
du papier

THE UNIVERSITY  
OF BRITISH COLUMBIA

BANQUE DE FRANCE  
EUROSYSTÈME

INRAE

DS Smith

A!  
Aalto University

U  
Unilever

Aptar

CHANEL