LIVRET D’ACCUEIL
DU
LAMFA
Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée
(UMR 7352 CNRS-UPJV)
### Sommaire

1- Qu’est-ce que le LAMFA ? ........................................................................................................3
  1-1 Présentation générale : ........................................................................................................3
  1-2 L’équipe de Théorie des Groupes (TG) : ........................................................................3
  1-3 L’équipe d’Analyse Appliquée (A3) : ..............................................................................3
  1-4 L’équipe de Probabilités, Arithmétique, Dynamique (PADyque) : ..................................4
  1-5 Colloquium : ......................................................................................................................4
2- Le personnel du LAMFA : ....................................................................................................5
  2-1 Tableau nominal : ..............................................................................................................5
  2-2 Le Secrétariat du LAMFA : ...............................................................................................6
3- L’Informatique : ....................................................................................................................7
  3-1 Les contacts possibles : .....................................................................................................7
  3-2 Les ressources : ..................................................................................................................7
  3-3 Machines libre-service : ....................................................................................................7
  3-4 Imprimantes réseau / Scanner : .......................................................................................8
  3-5 Login, mot de passe : .......................................................................................................8
  3-6 Documentation informatique : ..........................................................................................8
4- La salle périodique, la salle à café : .....................................................................................8
  4-1 Les périodiques : ..............................................................................................................8
  4-2 Le café : .............................................................................................................................9
5- Documentation scientifique : ...............................................................................................9
  5-1 Bibliothèque Universitaire (B.U.) UPJV : ........................................................................9
  5-2 Livres disponibles au LAMFA : ......................................................................................10
  5-3 Accès aux revues électroniques : .....................................................................................10
6- Séminaires : ........................................................................................................................10
7- Publications : .......................................................................................................................11
  7-1 Prépublications : ..............................................................................................................11
  7-2 Serveur de prépublications : ............................................................................................11
8- Annexes : ............................................................................................................................12
  8-1 Les membres du conseil de labo : .....................................................................................12
  8-2 Les responsables d’équipes : ..........................................................................................13
1- Qu’est-ce que le LAMFA ?

1-1 Présentation générale :

Le Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée (UMR 7352 du CNRS, Délégation Nord - Pas de Calais - Picardie) regroupe les mathématiciens et mathématiciennes de l’Université de Picardie Jules Verne. Trois équipes composent le LAMFA.

1-2 L’équipe de Théorie des Groupes (TG) :

Travaille principalement dans les directions suivantes :
- Groupes réductifs finis et leurs représentations, groupes de Coxeter et autres groupes de réflexions, systèmes de racines, algèbres de Hecke groupes de tresses.
- Représentations d’algèbres, carquois, catégories dérivées, catégories stables, algèbres et catégories amassées.
- Foncteurs associés aux bi-ensembles, foncteurs de Mackey, théorie des blocs, systèmes de fusion, anneaux de Burnside.
- Groupes quantiques, bases cristallines, combinatoire, cryptographie.
- Opérades et catégories liées à des problèmes d’homotopie.

Le séminaire de Théorie des Groupes se réunit chaque semaine. Un groupe de travail hebdomadaire travaille sur des thèmes précis fixés chaque semestre.


1-3 L’équipe d’Analyse Appliquée (A3) :

Travaille sur les thèmes suivants :
- E.D.P. non linéaires elliptiques et paraboliques : systèmes de réaction-diffusion, calcul des variations, homogénéisation, problèmes à frontières libres.
- Analyse harmonique réelle : intégrales singulières, ondelettes, estimations de noyaux.
- Calcul scientifique : électromagnétisme et méthodes d’intégrales de frontière, approximation avec maillages exponentiels, minimisation numérique de fonctionnelle de type Ginzburg-Landau, méthodes sans maillage en mécanique du solide.

1-4 L’équipe de Probabilités, Arithmétique, Dynamique (PADyque) :


Le groupe de Théorie Ergodique travaille dans les domaines suivants : systèmes dynamiques (systèmes symbolique et hyperbolique, récurrence de Poincaré, opérateur de transfert, décroissance de corrélations), théorie ergodique (analyse spectrale, théorème ergodique perturbé, g-measure, flot de Toeplitz), géométrie fractale (dimension de mesure, analyse multifractale, IFS), analyse de Fourier (produit de Riesz et série trigonométrique lacunaire, méthode spectrale et randomisation gaussienne), modélisation aléatoire, chaos multiplicatif, recouvrement aléatoire).

Le groupe participe à l’encadrement du Master 2 "Analyse Appliquée et Modélisation" à Amiens.

En Algèbre et Théorie des Nombres, les thèmes abordés sont les polynômes à valeurs entières et toutes les questions connexes du point de vue de la théorie algébrique des nombres ou de l’algèbre commutative : factorielles de Bhargava et corps de Pólya, clôtures polynomiales, interpolation et approximation, bases normales d’espaces de fonctions en analyse p-adiques.

Le groupe organise un séminaire de travail qui se réunit chaque semaine. Il a une collaboration régulière avec l’équipe d’algèbre de l’UMR 6632 à Marseille.

Un séminaire de l’équipe se réunit chaque semaine.

1-5 Colloquium :

Une fois par mois, a lieu le Colloquium Mathématique d’Amiens. Le responsable actuel est Ivan Marin.
2- Le personnel du LAMFA :

2-1 Tableau nominal : De l’extérieur, faire précéder les n° de téléphone de : 03.22.82.

<table>
<thead>
<tr>
<th>NOM</th>
<th>PRÉNOM</th>
<th>TEL.</th>
<th>BUREAU</th>
<th>FONCTION</th>
<th>EQUIPE</th>
<th>DIR. THÈSE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ABAIDI</td>
<td>Mohamed</td>
<td>88.63</td>
<td>BC 012</td>
<td>Doctorant</td>
<td>A3</td>
<td>M. BENLAHSEN M. GUEDDA</td>
</tr>
<tr>
<td>ABATANGELO</td>
<td>Nicola</td>
<td>88.61</td>
<td>BC 010</td>
<td>Doctorant</td>
<td>A3</td>
<td>L. DUPAIGNNE</td>
</tr>
<tr>
<td>AIRAULT</td>
<td>Hélène</td>
<td>78.41</td>
<td>03.23,62,89,38</td>
<td>PR</td>
<td>INSET</td>
<td>PADyque /</td>
</tr>
<tr>
<td>ASCH</td>
<td>Mark</td>
<td>75.88</td>
<td>C 104</td>
<td>MCF</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>ASMAT UCEDA</td>
<td>Rafael</td>
<td>75.88</td>
<td>C 104</td>
<td>Post Doc</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>BEDJAOUI</td>
<td>Nabil</td>
<td>78.41</td>
<td>03.23,62,89,62</td>
<td>C 012</td>
<td>INSET</td>
<td>MCF</td>
</tr>
<tr>
<td>BEN YAGHLANE</td>
<td>Hela</td>
<td>88.62</td>
<td>BC 011</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>BOUC</td>
<td>Serge</td>
<td>75.77</td>
<td>C 008</td>
<td>DR CNRS</td>
<td>TG</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>BOUGUILA</td>
<td>Khaled</td>
<td>88.62</td>
<td>BC 011</td>
<td>Doctorant</td>
<td>A3</td>
<td>M. GUEDDA</td>
</tr>
<tr>
<td>BOULANGER</td>
<td>Jacques</td>
<td>78.77</td>
<td>C 102</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>BREILLY</td>
<td>Céline</td>
<td>88.62</td>
<td>BC 011</td>
<td>Doctorante</td>
<td>PADyque</td>
<td>F. DURAND</td>
</tr>
<tr>
<td>CALIMEZ</td>
<td>Christelle</td>
<td>75.06</td>
<td>C 100</td>
<td>TECH</td>
<td>Secrétariat</td>
<td>Gestion CNRS</td>
</tr>
<tr>
<td>CHABERT</td>
<td>Jean-Luc</td>
<td>78.77</td>
<td>C 102</td>
<td>PR</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAVLI</td>
<td>Eirini</td>
<td>88.62</td>
<td>BC 011</td>
<td>Doct. associée</td>
<td>TG</td>
<td>I. MARIN</td>
</tr>
<tr>
<td>CHEHAB</td>
<td>Jean-Paul</td>
<td>75.91</td>
<td>C 105</td>
<td>PR</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>CORDIER</td>
<td>Jean-Marc</td>
<td>79.87</td>
<td>C 110</td>
<td>PR</td>
<td>Catégories</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DABOUSSI</td>
<td>Hedi</td>
<td>78.48</td>
<td>C 010</td>
<td>Prof Emérite</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DARVAS</td>
<td>Marion</td>
<td>75.16</td>
<td>BC 102</td>
<td>MCF</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DEL CASTILLO</td>
<td>Pierre</td>
<td>79.88</td>
<td>C 111</td>
<td>MCF</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DIALLO</td>
<td>Malal Mohamadou</td>
<td>88.63</td>
<td>BC 012</td>
<td>Docteur</td>
<td>A3</td>
<td>M. DARVAS</td>
</tr>
<tr>
<td>DIGNIE</td>
<td>François</td>
<td>75.13</td>
<td>C 005</td>
<td>PR</td>
<td>TG</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DUCAY</td>
<td>Stéphane</td>
<td>76.55</td>
<td>C 107</td>
<td>PRAG</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DUCELLIER</td>
<td>Maxime</td>
<td>88.61</td>
<td>BC 010</td>
<td>Doctorant</td>
<td>TG</td>
<td>S. BOUC/R. STANCU</td>
</tr>
<tr>
<td>DUMONT</td>
<td>Serge</td>
<td>75.16</td>
<td>BC 102</td>
<td>MCF</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>DURAND</td>
<td>Fabien</td>
<td>78.26</td>
<td>C 101</td>
<td>PR/Directeur</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>EFTEKHARI</td>
<td>Mohammad</td>
<td>75.14</td>
<td>C 006</td>
<td>MCF</td>
<td>TG</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>EVRAID</td>
<td>Sabine</td>
<td>78.77</td>
<td>C 102</td>
<td>MCF</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>FAN</td>
<td>Ai Hua</td>
<td>79.86</td>
<td>C 109</td>
<td>PR</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>FARES</td>
<td>Youssef</td>
<td>78.77</td>
<td>C 102</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>FARINA</td>
<td>Alberto</td>
<td>76.05</td>
<td>C 102 bis</td>
<td>PR</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>GARNIER</td>
<td>Pierre</td>
<td>88.63</td>
<td>BC 012</td>
<td>Docteur</td>
<td>A3</td>
<td>JP. CHEHAB</td>
</tr>
<tr>
<td>GAUTHIER</td>
<td>Thomas</td>
<td>79.87</td>
<td>C 110</td>
<td>MCF</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>GERBOUD</td>
<td>Gilbert</td>
<td>77.96</td>
<td>C 106</td>
<td>MCF</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>GOBET</td>
<td>Thomas</td>
<td>88.61</td>
<td>BC 011</td>
<td>Doctorant</td>
<td>TG</td>
<td>F. DIGNIE</td>
</tr>
<tr>
<td>GOUBET</td>
<td>Olivier</td>
<td>75.10</td>
<td>C 108</td>
<td>PR</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>GUEDDA</td>
<td>Mohammed</td>
<td>77.96</td>
<td>C 106</td>
<td>PR</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>HAJJI CHEHADE</td>
<td>Hana</td>
<td>88.62</td>
<td>BC 011</td>
<td>Docteurante</td>
<td>A3</td>
<td>M. GUEDDA</td>
</tr>
<tr>
<td>HÉE</td>
<td>Jean-Yves</td>
<td>75.12</td>
<td>BC 106</td>
<td>Prof Emérite</td>
<td>TG</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>ISMAIL</td>
<td>Kaouther</td>
<td>88.63</td>
<td>BC 012</td>
<td>Doct. Associée</td>
<td>A3</td>
<td>M. GUEDDA</td>
</tr>
<tr>
<td>KIM</td>
<td>Sungsoo</td>
<td>75.14</td>
<td>C 006</td>
<td>MCF</td>
<td>TG</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>LEGRY</td>
<td>Ludovic</td>
<td>/</td>
<td>/</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>LERICHE</td>
<td>Amandine</td>
<td>88.61</td>
<td>BC 010</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>PADyque/</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>MAAROUFI</td>
<td>Nadir</td>
<td>88.61</td>
<td>BC 010</td>
<td>Ch. Associé</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>MAMMERI</td>
<td>Youcef</td>
<td>76.05</td>
<td>C 102 bis</td>
<td>MCF</td>
<td>A3</td>
<td>/</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2-2 Le Secrétariat du LAMFA :

Le Secrétariat du LAMFA est ouvert :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jour</th>
<th>08h00</th>
<th>12h20</th>
<th>13h00</th>
<th>17h30</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lundi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mardi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mercredi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jeudi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vendredi</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Coordonnées :

Il est possible de joindre le Secrétariat du LAMFA aux numéros suivants :

- * téléphone : 03.22.82.75.06 ou 03.22.82.79.70
- * télécopie : 03.22.82.78.38
- * répondeur : 03.22.82.78.38
- * courriel : christelle.calimez@u-picardie.fr, isabelle.wallet@u-picardie.fr

Site internet du laboratoire :

Il est accessible par le lien suivant : http://www.lamfa.u-picardie.fr
3- L'Informatique :

3-1 Les contacts possibles :

Merci de leur signaler tout problème informatique.

<table>
<thead>
<tr>
<th>NOM</th>
<th>Prénom</th>
<th>Titre</th>
<th>Coordonnées</th>
</tr>
</thead>
</table>
| RENAULT   | Laurent | Assistant Ingénieur  | C 002  
03.22.82.78.39  
laurent.renault@u-picardie.fr |
| DIGNE     | François| Professeur           | C 005  
03.22.82.75.13  
francois.digne@u-picardie.fr |
| DUMONT    | Serge   | Maître de Conférences| BC 102  
03.22.82.75.16  
serge.dumont@u-picardie.fr |

La commission informatique comprend, en plus des membres ci-dessus, Véronique Martin et Serge Bouc.

3-2 Les ressources :

Des serveurs Linux assurent les services de : serveur de fichiers, serveur internet, serveur relais de messagerie, serveur de base de données et serveurs applicatifs.

Serveurs interactifs :

lucas.lamfa.rech.u-picardie.fr : 10.16.20.116 (lucas)  
lebesgue.lamfa.rech.u-picardie.fr : 10.16.20.125 (lebesgue)

Serveur de fichier :
condorcet.lamfa.rech.u-picardie.fr : 10.16.20.120 (condorcet)

Les connexions graphiques ou non sont possibles sur lebesgue ou lucas.  
Les serveurs permettent de rassembler les ressources logicielles. Aussi, n’hésitez pas à soumettre vos besoins.

3-3 Machines libre-service :

Les machines des salles BC 104 et BC 107 sont des machines "libre-service", donc utilisables par tous les membres du LAMFA.

Les étudiants des Master "Analyse Appliquée et Modélisation" et "Algèbre, Théorie des Nombres et Applications" inscrits à Amiens n’ont accès qu’à la salle B 001 (salle machine M2AAM) entre 08h00 et 19h30.

Celle-ci est protégée par un rideau de fer, un digicode et un verrou.  
Merci de veiller à baisser le rideau de fer et enclencher le verrou du digicode avant votre départ.
3-4 Imprimantes réseau / Scanner :
Le LAMFA possède 5 imprimantes réseau dont 3 communes qui sont alimentées en papier, disponible dans la salle BC 104 et réservé uniquement à cet effet.

Si du papier ou du toner venaient à manquer, il est possible de demander au Secrétariat du LAMFA de réapprovisionner ces machines.

Un scanner vers pdf est disponible en salle BC104.

3-5 Login, mot de passe :
Chaque membre possède plusieurs couples de login et mot de passe distincts :
- un couple login et mot de passe pour les connexions UNIX
- un pour leur messagerie
- un pour l'utilisation de la plateforme du GDS CNRS 2754 ("Mathrice")

3-6 Documentation informatique :
Trois bases de documentation existent pour les membres quant à l'utilisation de l'informatique au laboratoire :
- documentation propre au laboratoire : http://www.lamfa.u-picardie.fr/informatique
- documentation de l'Université (wifi, messagerie) : http://wiki.u-picardie.fr
- documentation de la plateforme "Mathrice" : http://www.math.cnrs.fr/plm

4- La salle périodique, la salle à café :

4-1 Les périodiques :
La responsable est Véronique MARTIN (veronique.martin@u-picardie.fr, 03.22.82.78.11).

Les périodiques (ou revues) sont achetés par abonnement à l’année.
Ils doivent être consultés sur place et ne peuvent être empruntés (sauf dans le but de photocopier certains passages).

Un ordinateur est installé dans la salle des périodiques, en libre service, et est mis à la disposition de tous les membres du LAMFA.

Des panneaux d’affichage permettent au personnel du LAMFA de s’informer de l’actualité :
- interne au LAMFA (comptes rendus de réunions, avis de concours, …),
- externe au LAMFA (colloques, séminaires, réunions extérieures, …).

La salle des périodiques est accessible à tous les membres du LAMFA.
4-2 Le café :

Le responsable est François DIGNE (francois.digne@u-picardie.fr, 03.22.82.75.13).

Il existe, au sein du LAMFA, un "Club Café".

- les adhérents, en contrepartie d’une cotisation annuelle de 13,50 €, peuvent utiliser librement le percolateur et le café qui se trouvent dans cette salle.
- pour les non-adhérents, visiteurs et orateurs de séminaires en particulier, le procédé est différent, à chaque fois qu’ils prennent un café, ils mettent 0,30 € dans la tirelire.
- les invités de longue durée peuvent également payer une cotisation au prorata de leur séjour.

En règle générale, cette salle (périodiques et café) est accessible à tous les membres du LAMFA, et les équipements qui s’y trouvent (réfrigérateur, four micro-ondes, machine à café) sont à la disposition de tout le monde.

Pour le bon fonctionnement du "Club Café", il est impératif que chacun-e nettoie la vaisselle, la table et autour du percolateur après chaque utilisation. Ceci ne fait pas partie du travail du personnel d’entretien de l’UPJV.

5- Documentation scientifique :

5-1 Bibliothèque Universitaire (B.U.) UPJV :

Le catalogue des livres que possède la BU est accessible à l'adresse http://www.bu.u-picardie.fr/

Les membres du LAMFA peuvent emprunter des livres à l'aide de leur carte de bibliothèque personnelle (voir l'accueil de la Bibliothèque universitaire).

Les visiteurs sont invités à utiliser la carte de leur hôte qui est donc responsable de l'emprunt.

Les membres du LAMFA et les visiteurs peuvent effectuer des photocopies au 2ème étage de la B.U. (espace recherche) avec le code du LAMFA. La clé de la salle de photocopies est à demander à l’accueil du 1er étage. Le code est disponible au secrétariat du LAMFA.

Il est possible d'emprunter des livres ou de commander des articles via le service de prêt inter-bibliothèques. Le formulaire est téléchargeable sur le site de la BU dans la rubrique "Demander/… un PEB". Le remplir et l'envoyer par e-mail à l’adresse indiquée. On peut alors récupérer, quelques jours après, le document à l’étage recherche de la BU (2ème étage, au fond à droite en sortant de l’escalier).
5-2 Livres disponibles au LAMFA :

Le LAMFA possède une petite quantité de *livres disponibles au secrétariat*.

Il est possible d’en commander régulièrement, s’adresser à Benoît TESTUD (benoit.testud@u-picardie.fr) avec les références exactes et l’ISBN de l’ouvrage désiré.

La liste des livres disponibles est visible sur l’intranet (page d’accueil du LAMFA) :

www.lamfa.u-picardie.fr/intra/

Il est possible de retrouver un livre (par le nom de l’auteur, par des mots contenus dans le titre).

Pour ce faire, il faut suivre la méthode suivante :

http://www.lamfa.u-picardie.fr/intra/

puis "recherche d’un livre"

*Mode d’emprunt* : Lorsque vous souhaitez emprunter un livre, merci de bien vouloir passer en informer Isabelle WALLET qui se chargera de mettre à jour l’emprunt. Ainsi :

- le nouvel emprunteur reçoit un message de confirmation.
- l’emprunteur précédent reçoit un message lui indiquant qu’il n’est plus le détenteur de ce livre.

5-3 Accès aux revues électroniques :

Trois sources pour trouver un article sous format électronique :

- Site de la BU, rubrique "Fureter/e-Revues"
- Site MathScinet d’une machine du LAMFA ou de votre compte Mathrice
- Site Bibliosciences du CNRS (demander les codes d’accès à Christelle Calimez) :

  http://bibliosciences.inist.fr

6- Séminaires :

Il existe au LAMFA, plusieurs séminaires hebdomadaires qui se déroulent comme tels :

<table>
<thead>
<tr>
<th>HORAIRE</th>
<th>INTITULÉ DU SÉMINAIRE</th>
<th>RESPONSABLE(S)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Un lundi par mois 9h00 ➔ 10h00</td>
<td>Groupe de Travail Analyse Appliquée &quot;A3&quot;</td>
<td>N. BEDJAOUI</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Tous les lundis 10h30 ➔ 11h30 | Séminaire Analyse Appliquée "A3"                    | A. FARINA  
                                    |                                      | O. GOUBET  
                                    |                                      | Y. MAMMERI                           |
| Tous les lundis 14h30 ➔ 17h00 | Groupe de Travail Algèbre et Théorie des Nombres  "ATN" | S. EVRARD                         |
| Tous les mardis 14h00 ➔ 15h00 | Séminaire Probabilités, Arithmétique & Dynamique "PADyque" | T. GAUTHIER  
<pre><code>                                |                                      | G. VIGNY                            |
</code></pre>
<table>
<thead>
<tr>
<th>HORAIRE</th>
<th>INTITULÉ DU SÉMINAIRE</th>
<th>RESPONSABLE(S)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tous les mercredis 10h30 ➔ 12h00</td>
<td>Groupe de Travail &quot;Algèbre&quot;</td>
<td>S. BOUC</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>A. ZIMMERMANN</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous les mercredis 14h00 ➔ 15h00</td>
<td>Séminaire &quot;Théorie des Groupes&quot;</td>
<td>F. DIGNE</td>
</tr>
<tr>
<td>1 mercredi/mois 16h00 ➔ 17h00</td>
<td>&quot;Colloquium&quot;</td>
<td>I. MARIN</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous les jeudis 13h00 ➔ 14h00</td>
<td>Séminaire &quot;Doctorants&quot;</td>
<td>M. DUCELLIER</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous les vendredis 8h30 ➔ 10h30</td>
<td>Groupe de Travail &quot;Doctorants&quot;</td>
<td>T. GOBET</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 7- Publications :

#### 7-1 Prépublications :

Le laboratoire ne fait plus de prépublications. Il est conseillé à tous les membres du laboratoire de déposer leurs prépublications sur "HAL" (paragraphe suivant).

#### 7-2 Serveur de prépublications :

Il est conseillé aux personnes désirant réaliser une prépublication de déposer leur article sur la base de données "HAL" :

http://hal.ccsd.cnrs.fr

Le logiciel "HAL" (Hyper Article en Ligne) permet de déposer des articles de toutes disciplines sur la base ccsd du CNRS.

Si l'auteur le souhaite, les articles de mathématiques sont alors transférés sur arXiv.
8- Annexes :

8-1 Les membres du conseil de labo :

<table>
<thead>
<tr>
<th>NOM et PRÉNOM</th>
<th>COORDONNÉES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mohamed ABAIDI</td>
<td>88.63 <a href="mailto:mohamed.abaidi@u-picardie.fr">mohamed.abaidi@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Serge BOUC</td>
<td>75.77 <a href="mailto:serge.bouc@u-picardie.fr">serge.bouc@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Jean-Paul CHEHAB</td>
<td>75.91 <a href="mailto:jean-paul.chehab@u-picardie.fr">jean-paul.chehab@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Marion DARBAS</td>
<td>75.16 <a href="mailto:marion.darbas@u-picardie.fr">marion.darbas@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Fabien DURAND</td>
<td>78.11 <a href="mailto:fabien.durand@u-picardie.fr">fabien.durand@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Sabine EVRARD</td>
<td>78.77 <a href="mailto:sabine.evrard@u-picardie.fr">sabine.evrard@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Alberto FARINA</td>
<td>76.05 <a href="mailto:alberto.farina@u-picardie.fr">alberto.farina@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Laurent RENAULT</td>
<td>78.39 <a href="mailto:laurent.renault@u-picardie.fr">laurent.renault@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Karine SORLIN</td>
<td>75.12 <a href="mailto:karine.sorlin@u-picardie.fr">karine.sorlin@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Gabriel VIGNY</td>
<td>75.91 <a href="mailto:gabriel.vigny@u-picardie.fr">gabriel.vigny@u-picardie.fr</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 8-2 Les responsables d’équipes :

<table>
<thead>
<tr>
<th>ÉQUIPES</th>
<th>RESPONSABLE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>THÉORIE DES GROUPES (TG)</td>
<td>Serge BOUC</td>
</tr>
<tr>
<td>ANALYSE APPLIQUÉE (A3)</td>
<td>Jean-Paul CHEHAB</td>
</tr>
<tr>
<td>PROBABILITÉS, ARITHMÉTIQUE, DYNAMIQUE (PADyque)</td>
<td>Frédéric PACCAUT</td>
</tr>
</tbody>
</table>