

# Conseil de l'École Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé Université de Strasbourg

*Séance du 3 décembre 2015*

# ORDRE DU JOUR

## 1. Informations

- \* Affaires financières
- \* Concours d'attribution des contrats doctoraux 2016

## 2. Bilan de la rentrée 2015

## 3. Journées de l'école doctorale

## 4. OpenLab : bilan et perspectives

## 5. Bilan du Conseil Pédagogique

## 6. Bilan de la Commission des thèses

## 7. Bilan de la Commission d'inscription Dérogatoire

## 8. VAE

## 9. Divers

# 1. INFORMATIONS

- Affaires financières
- Concours d'attribution des contrats doctoraux 2016

\* Demande de subvention **Journées Campus Illkirch** : « parlons de fraude scientifique »

\* 250 Euros

\* Demande de subvention **Forum BioChem 2016**

\* 1000 Euros

## NOUVEAU CHAPITRE DE THÈSE

- \* **Calendrier 2016 :**

Les doctorants 3ème année (ou plus),  
soutenance prévue entre juin et décembre 2016

- \* **<http://espace-avenir.unistra.fr>**

rubrique « Valorisation des compétences,  
NCT<sup>®</sup>. »

- \* Le nombre de place est limité à 25 doctorants.  
fin des inscriptions le 7 décembre 2015.

## RÈGLES DE FONCTIONNEMENT DE L'ED

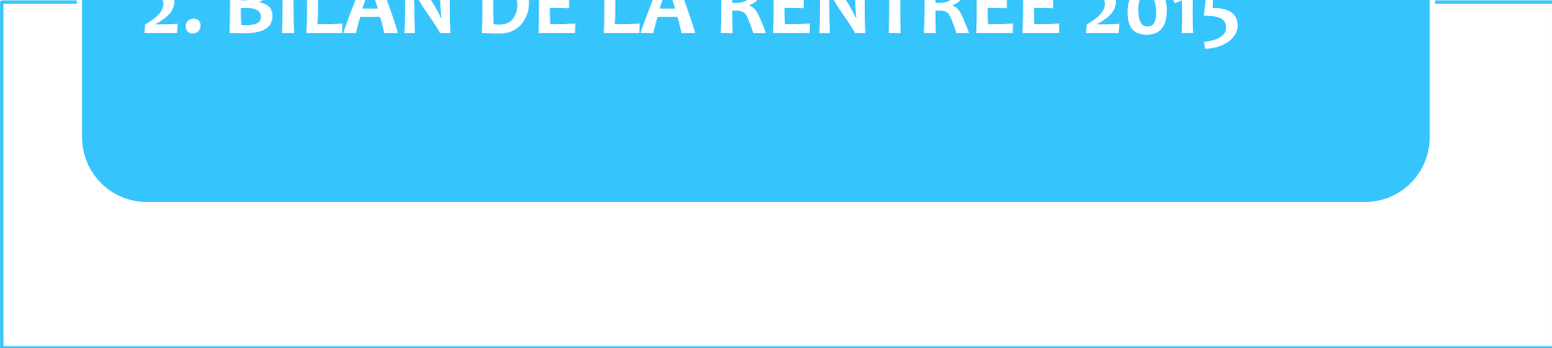
- \* Document en cours d'élaboration.  
Soumis au prochain Conseil après instruction par le Conseil Scientifique
- \* Rappel : co-direction de thèse possible si un co-encadrant soutient l'HDR avant la 2<sup>ème</sup> inscription du doctorant

## CONCOURS D'ATTRIBUTION DES CONTRATS DOCTORAUX 2016

Les responsables de masters ont été informés du calendrier et de la nécessité de fournir les résultats complets de la promotion au plus tard le 20 juin pour que le master soit pris en compte en concours A.



## 2. BILAN DE LA RENTRÉE 2015

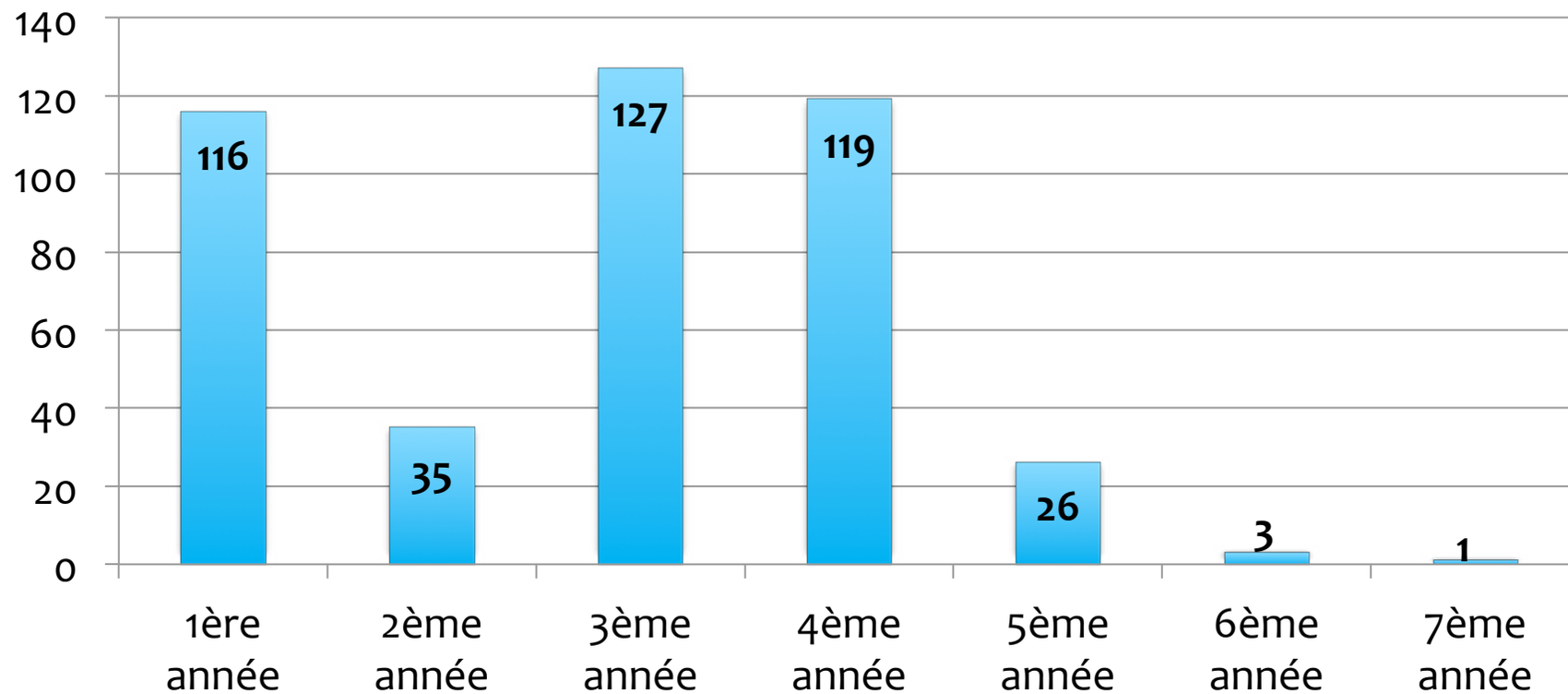


**Journée d'accueil 2 décembre 2015**  
104 doctorants présents

- Présentation de l'ED et des règles de fonctionnement
- Intervention sur la gestion du temps
- Mise à disposition du livret du doctorant
- Présentation de l'offre de formation de l'ED

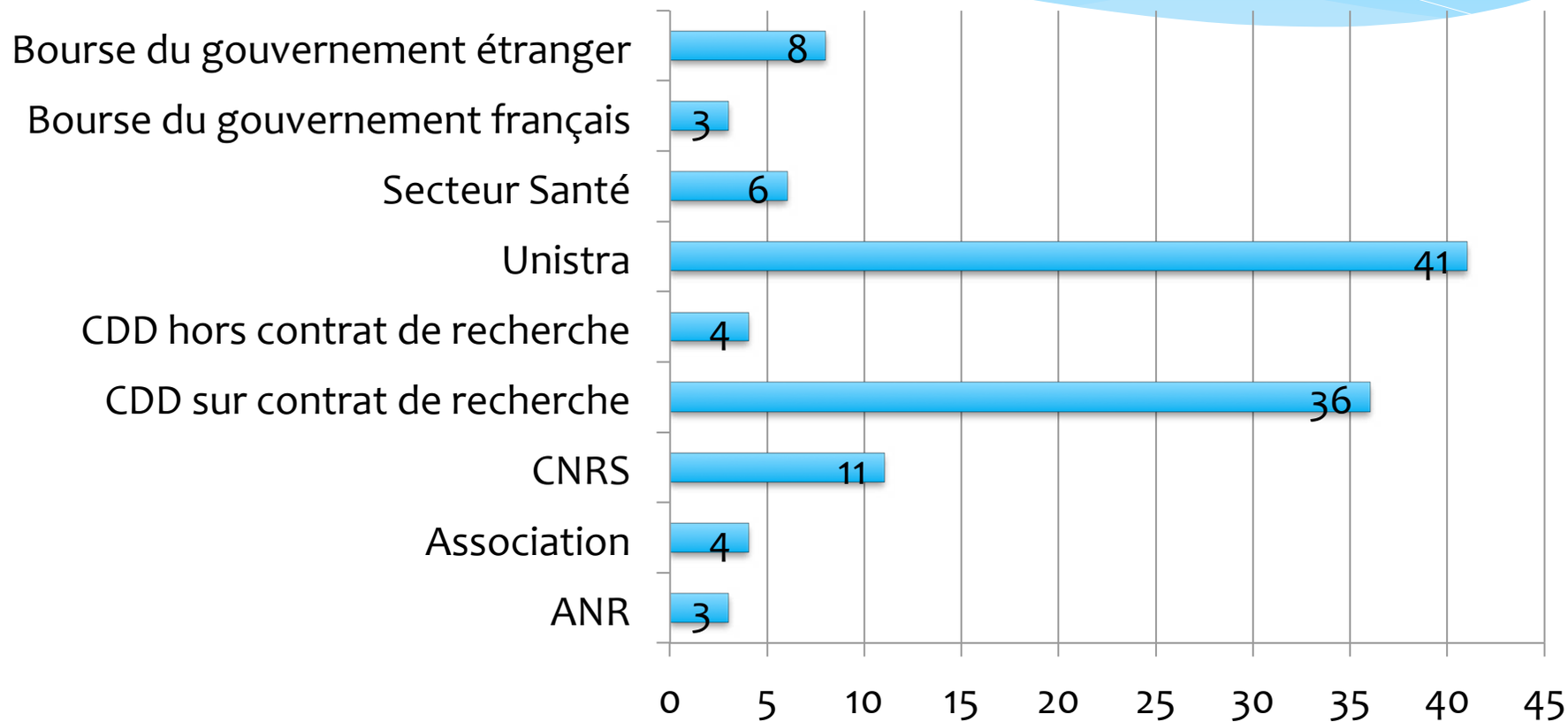
# INSCRIPTIONS 2015/2016

527 doctorants au 02 décembre 2015

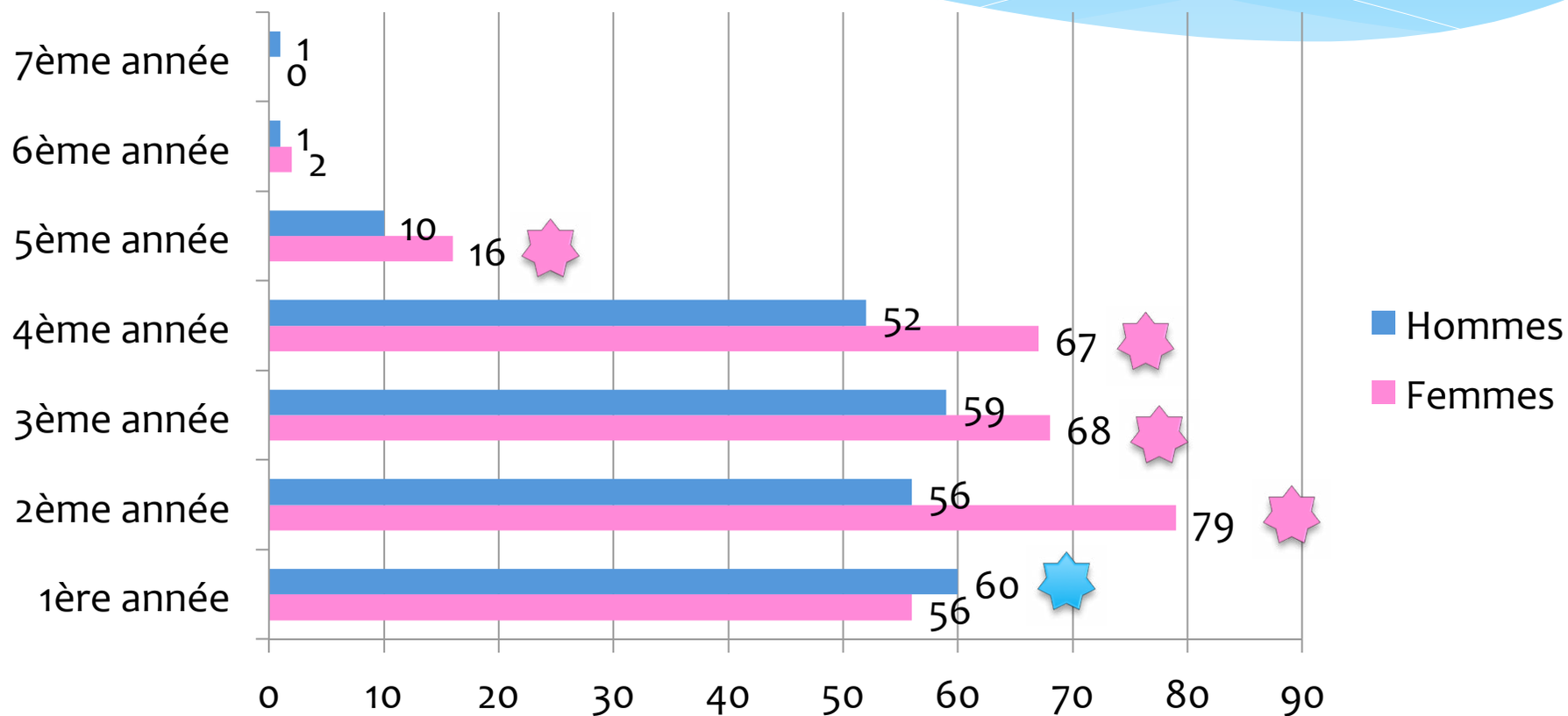


# FINANCEMENTS Ph. D

## 1<sup>ère</sup> année 2015/2016

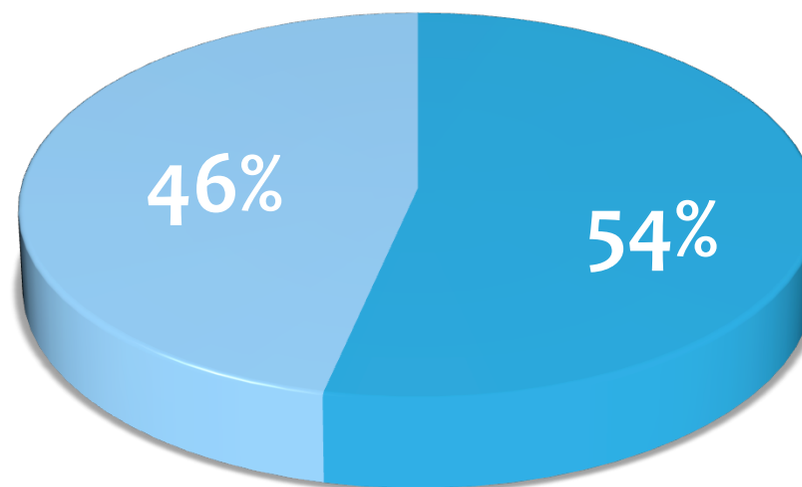
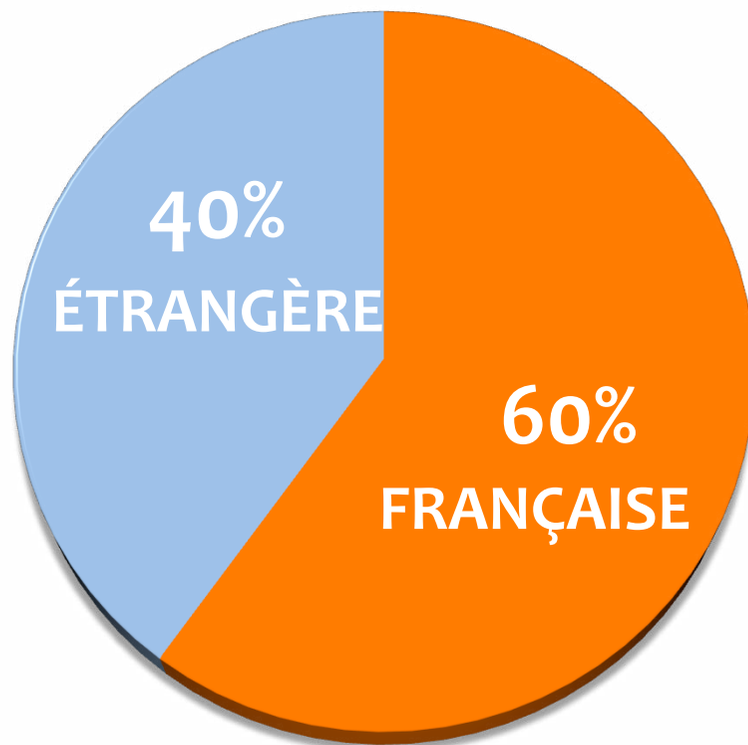


# RÉPARTITION PAR GENRE 2015/2016



# RÉPARTITION PAR NATIONALITÉ, ORIGINE MASTER 2015/2016

## Nationalité



■ Unistra

■ Hors Unistra

### 3. JOURNÉES DE L'ED 2016 À L'ESPLANADE

- Les 14 et 15 mars 2016
- Amphi Vlès et Collège doctorale européen
- Comité d'organisation en place
- Couplage avec remise de prix de thèse de la Société de Biologie de Strasbourg



**penLAB**  
Ouverture Pédagogique Et Novatrice des Laboratoires

## 4-Bilan OpenLab 2015

- \* **Amener les labos dans les lycées :**
  - Visiter** des lycées de la Région Alsace pour présenter de manière **vivante** des **techniques** couramment utilisées dans les **laboratoires de recherche** en faisant **participer les lycéens** eux-mêmes
- \* Les visites sont prises en charge par des **doctorants** de l'Ecole Doctorale Vie et Santé



# Une hypothèse

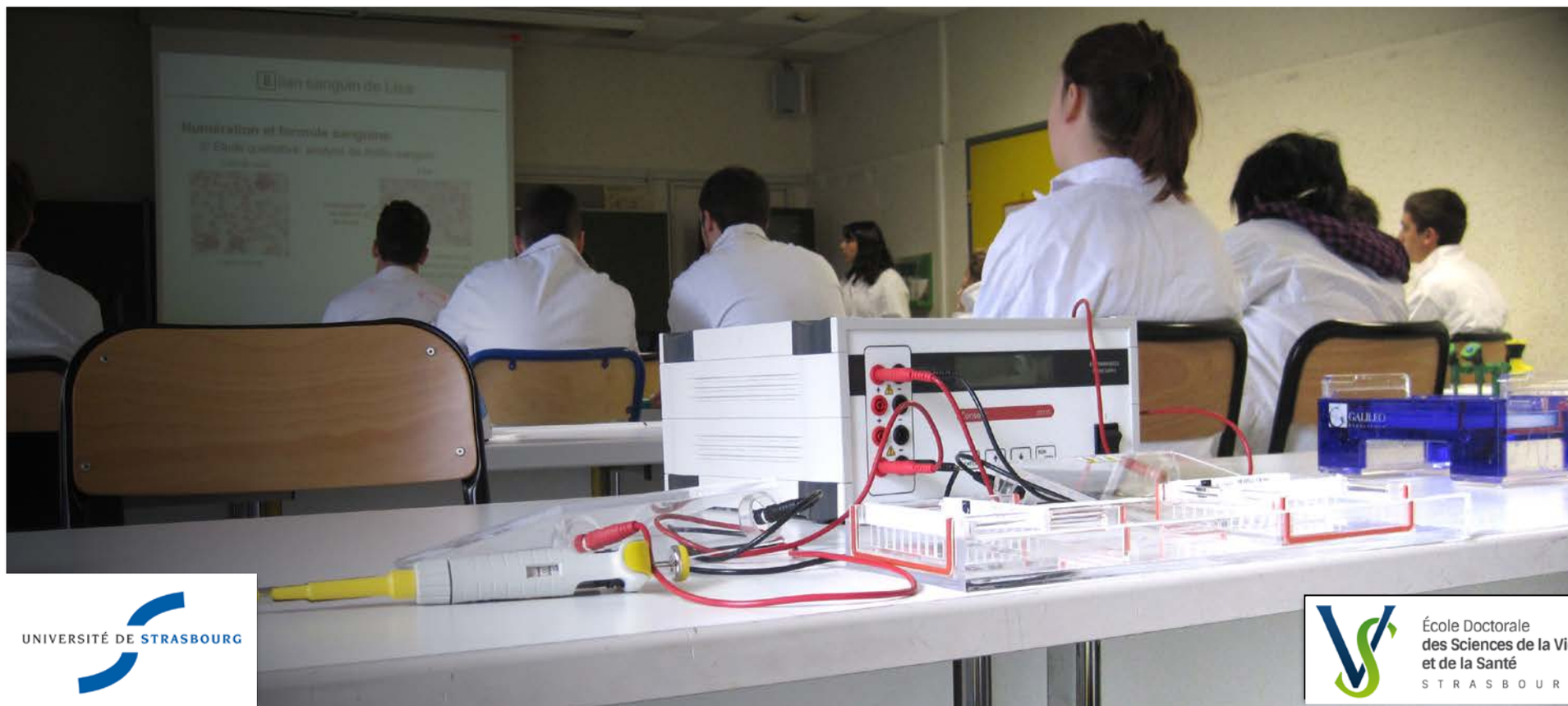
- \* Améliorer **l'image de la recherche** auprès des lycéens (et de leurs familles...).
- \* Présenter des **notions complexes** grâce à un TP.
- \* **Informers lycéens** sur les formations et carrières en Sciences de la Vie.
- \* Permettre à des doctorants d'enrichir leur **expérience professionnelle**.





# Le protocole

- \* Des doctorants apportent au lycée le matériel nécessaire





**penLAB**  
Ouverture Pédagogique Et Novatrice des Laboratoires

# 2012-2013 : 2<sup>ème</sup> expérience



Lisa  
7 ans

## Symptômes:

- Douleurs intenses pieds/  
mains
- Très grande fatigue
- Yeux jaunes



ok

1<sup>ères</sup> analyses ~~anormale~~:

- Radiographies
- Prise de sang

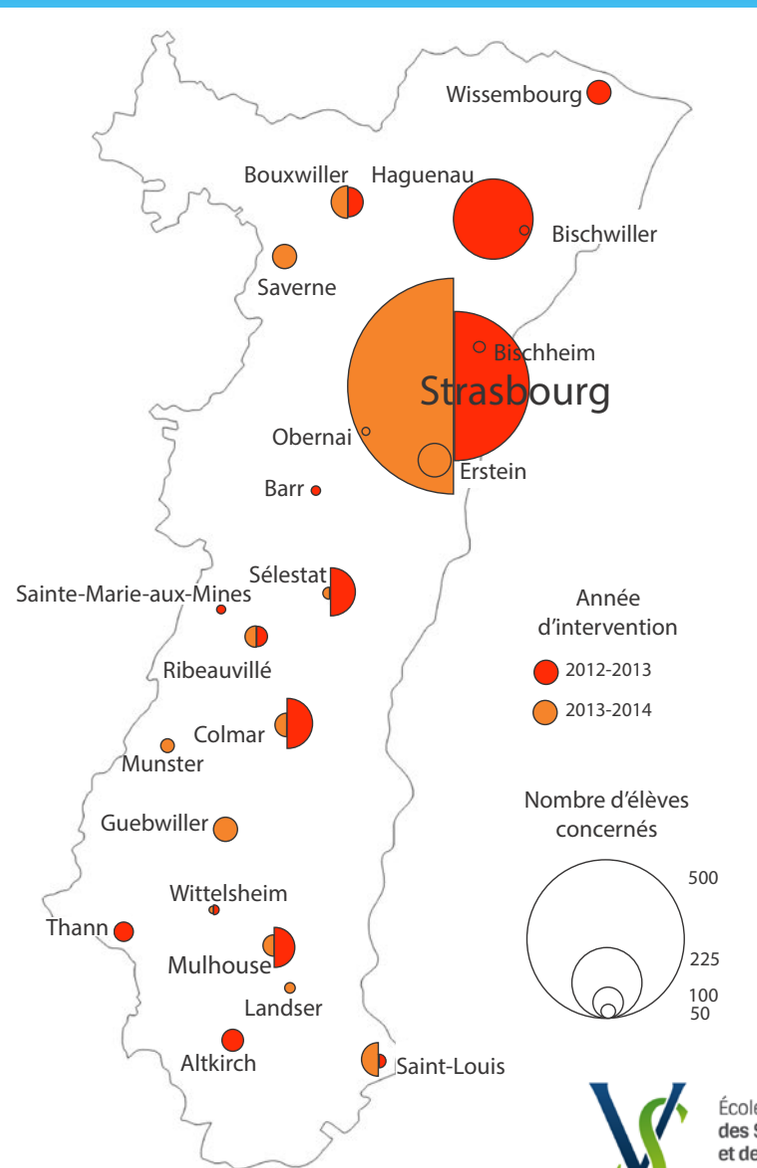
Globules rouges falciformes

↪ Crise drépanocytaire



École Doctorale  
des Sciences de la Vie  
et de la Santé  
STRASBOURG

\* Visite de tous les lycées alsaciens sur 2 ans.





# Des résultats

\* Nous sommes sollicités par tous les lycées alsaciens.

TP	ADN et génétique				Protéines			TOTAL
	2008-9	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	
Villes	18	19	20	19	16	14	15	
Lycées	30	35	39	30	30	26	24	
Groupes	53	60	67	60	83	83	83	489
Lycéens	950	1062	1119	1213	1671	1555	1450	9020



# Des résultats

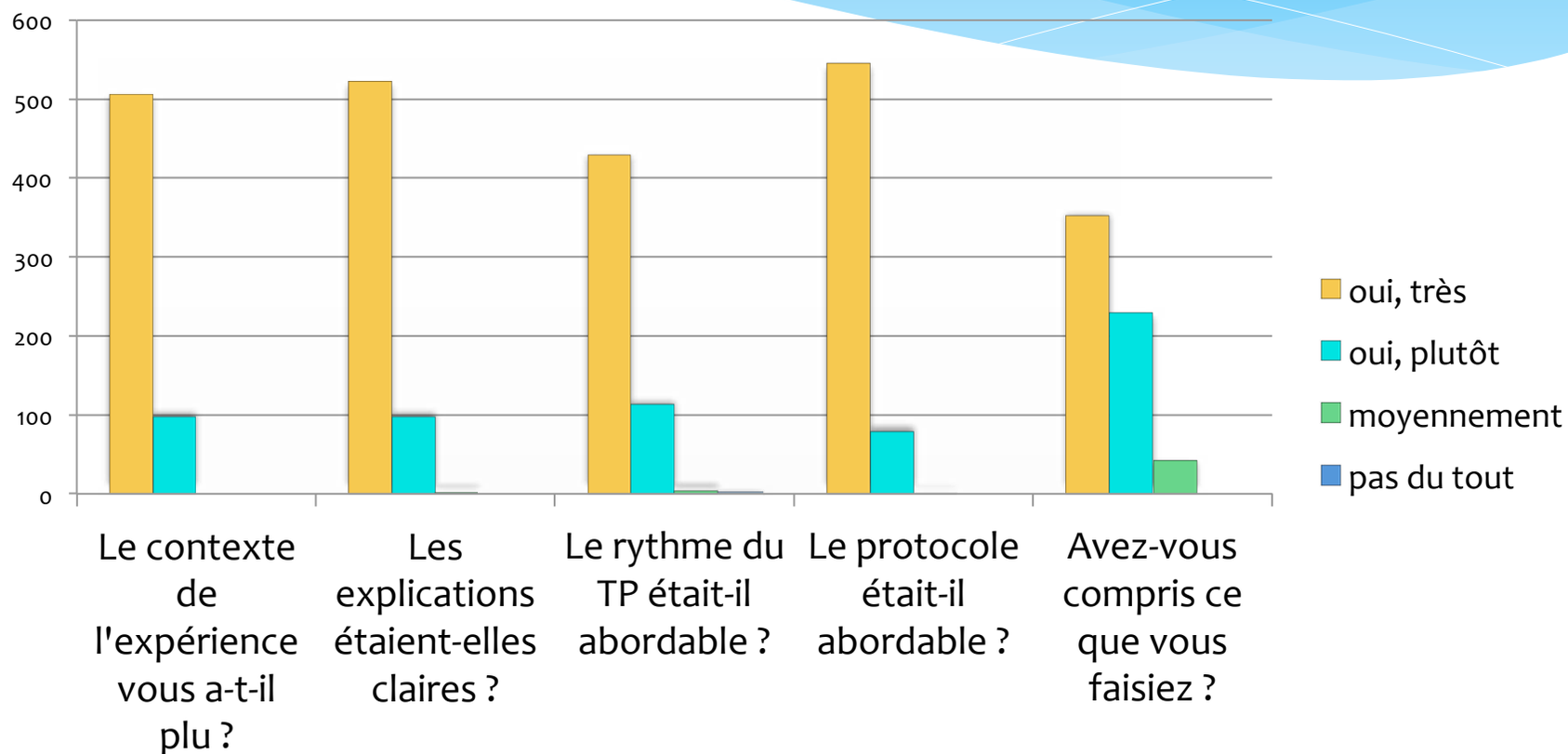
En 2015-2016 :

21 villes (dont 9 dans le Haut-Rhin)  
30 lycées (dont 11 dans le Haut-Rhin)  
109 interventions  
1893 lycéens de 1ere S

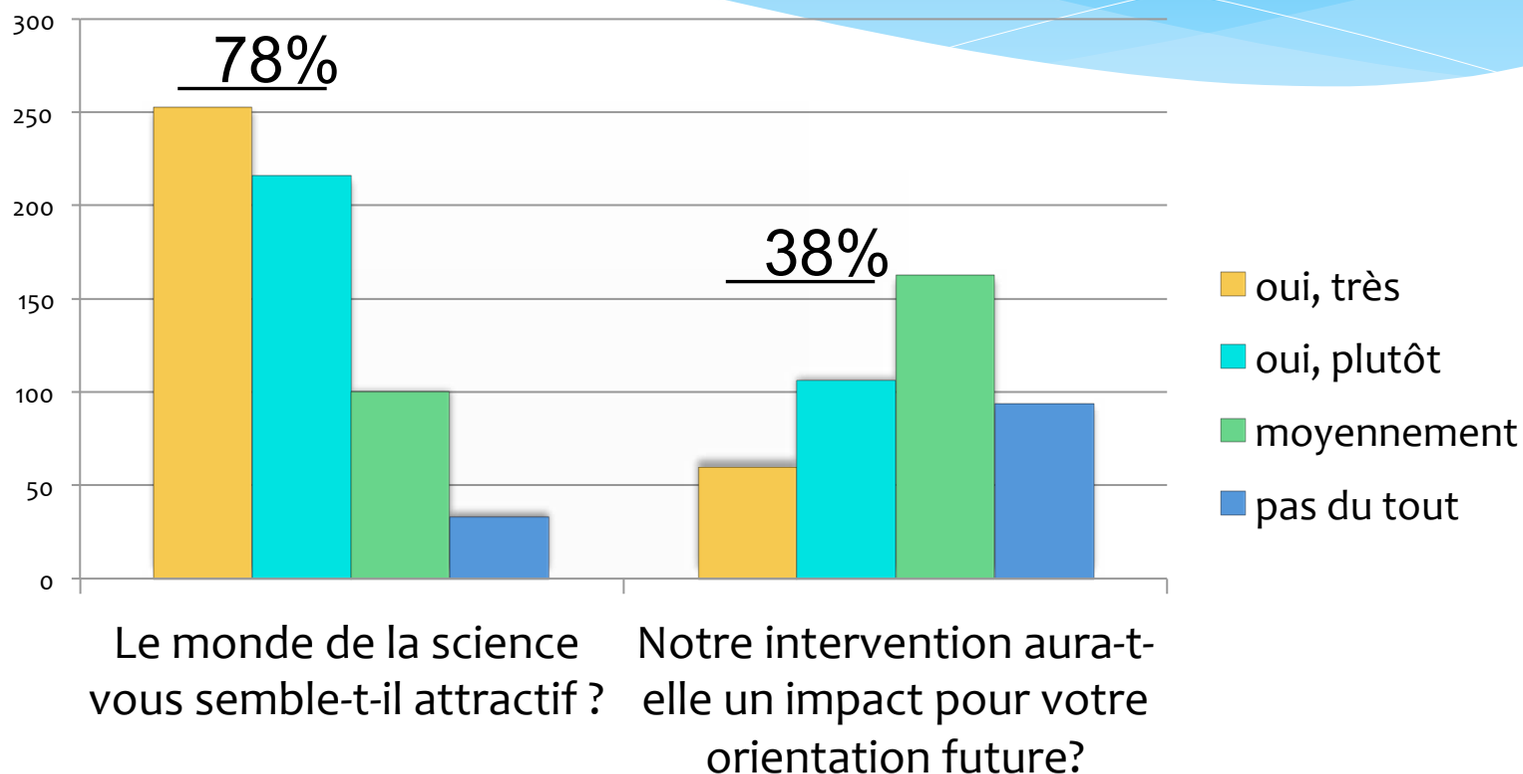
**47 déplacements au total**

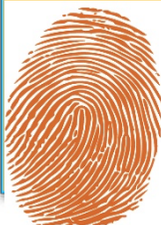
**Au total depuis 2008 : 10913 lycéens.**

## \* Enquête de satisfaction des lycéens : le TP



## \* L'orientation





**penLAB**  
Ouverture Pédagogique Et Novatrice des Laboratoires

# L'Eurométropole se joint aux soutiens

## Opération coordonnée par



École Doctorale  
des Sciences de la Vie  
et de la Santé  
STRASBOURG

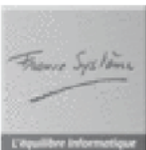
## En partenariat avec



**Strasbourg.eu**  
eurométropole

*Un partenariat UdS / Région / Rectorat a été signé.*

## Financement



## 5- BILAN DU CONSEIL PÉDAGOGIQUE

**Réunion de la Commission Pédagogique**

***Lundi 23 Novembre 2015***

## 5- BILAN DES FORMATIONS 2014-2015

### \* École d'automne

- Effective Writing, D. Goodfellow, 3 au 5 novembre 2014 : 8 participants, 1 absent non excusé
- Intellectual Property Rights, G. Koepe, 18-19 novembre 2014 : 9 participants

### \* École d'hiver

- Metabolomics, D. Heintz, 19-20 janvier 2015 : 32 participants, 1 absent non excusé
- Formation du Labex Westhof-Romby - NetRNA 17 mars 2015 : 43 participants, 5 absents non excusés

### \* École de printemps

- Effective Writing, D. Goodfellow, 23-25 mars 2015 -->reporté au mois d'octobre 2015
- Project Management, S. Cullmann, 28-30 avril 2015, 8 participants, 4 absents non excusés

## 5- BILAN DES FORMATIONS 2014-2015

### \* ÉCOLE D'ÉTÉ

- Image J 22-23 juin, J. Mutterer, 57 participants, 5 absents non excusés
- Bioinformatics, O. Lecompte, 23-30 juin, 15 participants
- Transcriptional regulation : structures, mechanisms, genome wide studies Christophe Romier  
6-7 octobre 2016, 57 participants
- European Advanced School for Mouse Phénogenomics (IdEx)
- Electrophysiology school of Strasbourg (IdEx) 24-29 Aout, 12 participants
- ~~Formation expérimentation animale~~

# PROGRAMME FORMATIONS 2015-2016

## ÉCOLE D'AUTOMNE

- Effective Writing, D. Goodfellow 5-7 octobre 2015 : 9 participants
- Formation en partenariat avec Merck-Milipore 9 octobre 2015 (1/2 journée) : 10 participants
- Formation transversale d'A. Lunkes "Le cerveau attentif, le cerveau illusionné » 4-7 novembre à Mittlewihhr 15 participants
- Intellectual Property Rights, G. Koepe, 12-13 novembre : 9 participants

## ÉCOLE D'HIVER (programme non finalisé)

- Expérimentation animale, 52 participants
- Formation en statistiques, M.Maumy-Bertrand : 3-4 décembre, 10 participants
- Intervention Labex Net RNA à programmer
- Intervention Labex Médalis à programmer
- Bed and Bench immunology (Strasbourg) (14-16 janvier 16)

A-S. Korganow- P. Soulas

# PROGRAMME FORMATIONS 2015-2016

## **ÉCOLE DE PRINTEMPS** (programme non finalisé)

- Project Management S. Cullmann
- Effective Writing, D. Goodfellow
- Formation en partenariat avec Merck-Milipore (1/2 journée)
- Intervention Labex INRT ?

## **ÉCOLE D'ÉTÉ** (programme non finalisé)

- Intervention Labex Mitocross ?
- Intervention Labex HepSys
- Intervention Labex Transplantex ?

# PROPOSITION DE NOUVELLES FORMATIONS

## UE scientifiques :

- Expérimentation animale pour rattraper le retard accumuler l'année dernière.
- Demi-journées plateformes.

## UE socio professionnelles :

- Interventions au musée Zoologique dans le cadre d'un enseignement pour nos L2
- Formation IDIP

## 6- BILAN DE LA COMMISSION DES THÈSES

✧ **107 propositions** de jury acceptées entre le 01/10/2014 et 30/09/2015

En moyenne lors du dépôt de la proposition de jury :

✧ **185 publications** dont 65 en premier auteur

✧ **1,73 publications** en moyenne par doctorant :

✧ **0,62 Publications** en 1er auteur

✧ **87 thèses** soutenues entre le 01/10/2014 et 30/09/2015

## 7- BILAN DE LA COMMISSION D'INSCRIPTION DÉROGATOIRE

- 6 réunions par an
- 42 dossiers acceptés et 1 refus

## 8- VAE

- 7 avis favorable, 6 doctorats délivrés
- Emmanuelle COTTREEL : Faisabilité examinée par Marie ZENIOU et Gilles PRÉVOST
- Faisabilité Abdelhak BESSIF : examinée par Catherine SCHUSTER et Serge POTIER

# DOCTORATS EN VAE

## Doctorats délivrés

NOM, Prénom	Mention	Spécialité	Avis	Jury
BATISSE Claire	Sciences de la vie et de la santé	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	17/06/2011 P.Giege	23/01/2013
BRILLET Karl	Sciences de la vie et de la santé	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	16/04/2012 J. Cavarelli T. Grutter	11/04/2013
SCHRÖDER Carmen	Sciences de la vie et de la santé	Neurosciences	13/03/2013 A. Pereira	16/10/2013
LAMBERT Fanny	Sciences de la vie et de la santé	Biotechnologies	27/03/2012 P.Huguency	29/11/2013
DUCHENE Eric	Sciences de la vie et de la santé	Sciences agronomiques	13/04/2014 C. Ritzenthaler	12/10/2015

## Doctorats en cours, avis favorable :

NOM, Prénom	Mention	Spécialité	Avis	Jury
BASQUIN Jérôme	Sciences de la vie et de la santé	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	04/03/2014 A.Krol G.Prevest	21/12/2015
SANSIG Gilles	Sciences de la vie et de la santé	Neurosciences	03/11/2014 M.Barrot Eric Robinet	

## Avis favorable, sous condition

NOM, Prénom	Mention	Spécialité	Avis	Commentaires
RAKOTON Josué	Sciences médicales	Santé publique	15/07/2015 M. Dontenwill (favorable) G. Prévost (sous réserve)	<i>Pour être considéré recevable, le dossier doit être renforcé. Il ne présente pas encore la robustesse et la démonstration dans un domaine spécialisé particulier.</i>
COTTREEL Emmanuelle	Sciences médicales	Recherche clinique et innovation technologique	27/10/2015 M.Zeniou-Meyer (favorable) G. Prévost (sous réserve)	<i>Avis favorable sous condition de réussite et de valorisation en termes de publication ou de brevet de l'étude présentée dans le dossier.</i>

## Avis défavorable :

# 9- DIVERS



**Merci de votre participation**  
**Prochain Conseil de l'ED**  
**14 avril 2016**