

Ecole Doctorale n  549

Santé - Sciences Biologiques et Chimie du Vivant

ED SSBCV co-accréditée Orléans-Tours

Directrices : Christelle SUPPO , Hélène BENEDETTI

BILAN 2024-2025

Structure de l'ED SSBCV

4 filières thématiques

Filières	ZIP	C2B	NEC	AEB
Nom de la filière	Infectiologie, Immunologie, Physiopathologie	Chimie, Biophysique, Biotechnologies	Neurobiologie, Éthologie, Cognition	Agrobiosciences, Écologie, Biodiversité
Responsables	Isabelle Virlogeux-Payant (INRAe), Martine Braibant (Univ Tours), Jean-François Dumas (Univ Tours), Thomas Baranek (Inserm)	Franck Suzenet (Univ Orléans), Stéphane Mortaud (Univ Orléans), Clovis Tauber (Univ Tours), Emilie Allard-Vannier (Univ Tours)	Ludovic Calandreau (INRAe), Nadia Aguillon-Hernandez (Univ Tours)	Joëlle Dupont (INRAe), Joël Meunier (CNRS), Sophie Tesseraud (INRAe), Géraldine Roux (Univ Orléans), Stéphane Maury (Univ Orléans)
HDR	133	119 (52/67)	35	82 (57/25)

En vert les responsables de Tours en bleu les responsables d'Orléans.

Structure de l'ED SSBCV

Répartition des unités ou équipes appartenant à l'ED SSBCV dans les filières

Filière ZIP	Filière C2B	Filière NEC	Filière AEB
Infectiologie, Immunologie, Physiopathologie	Chimie, Biophysique, Biotechnologies	Neurobiologie, Éthologie, Cognition	Agrobiosciences, Écologie, Biodiversité
MAVIVH Inserm U1259 ISCHEMIA EA 4245 N2C Inserm U1069 CEPR Inserm U1100 ISP INRAE Ibrain Inserm Eq 3	CBM éq NMNS SIMBA BBV Ibrain Inserm eq 4 SPHERE Inserm U1246 CBM CNRS CIAMS ICOA INEM LIR2SO	CERCA PRC INRAE CNRS éq CEB, NECOS, INERC NMR Ibrain Inserm éq 1 et 2	PRC INRAE CNRS éq SENSOR, BINGO, ICF, BIOS BOA INRAE IRBI CNRS EFNO INRAE URZF INRAE BioFora INRAE P2E

En vert les unités ou équipes du site de Tours en bleu les unités ou équipes du site d'Orléans.

Gouvernance

Conseil restreint de l'ED (1 réunion mensuelle)

Directrices : Christelle Suppo , Hélène Bénédetti

Responsables de filières et doctorants élus :

Jean-François Dumas, Sophie Tesseraud, Martine Braibant
Isabelle Virlogeux-Payant, Ludovic Calandreau, Nadia Aguilon-Hernandez,
Thomas Baranek, Joël Meunier, Joëlle Dupont , Emilie Allard-Vannier, Clovis Tauber

Laura Divoux, Alice Roux, Eva Vandembroucke-Menu

Géraldine Roux, Franck Suzenet, Stéphane Mortaud, Stéphane Maury,
Philippine Chartier

Personnels administratifs : Lucie Primault, Blandine Champion



Conseil élargi de l'ED
(2 réunions annuelles)

Composition du Conseil élargi de l'ED SSBCV



• Représentants des Laboratoires et Unités de recherche

Christelle Suppo (Univ Tours), Directrice et Hélène Bénédicti (CNRS, Orléans), Directrice-adjointe
Martine Braibant (Univ Tours), Jean-François Dumas (INSERM), Thomas Baranek (INSERM), Isabelle Virlogeux-Payant (INRAE), Emilie Allard-Vannier (Univ Tours), Stéphane Mortaud (Univ Orléans), Franck Suzenet (Univ Orléans), Clovis Tauber (Univ Tours), Nadia Aguillon-Hernandez (Univ Tours), Ludovic Calandreau (INRAE), Joëlle Dupont (INRAE), Stéphane Maury (Univ Orléans), Joël Meunier (CNRS), Géraldine Roux (Univ Orléans) et Sophie Tesseraud (INRAE).

Vincent Courdavault (Université de Tours)
Pierre Lafite (Université d'Orléans)

• Représentants des personnels BIATSS/ITA

Badiâa Bouazzaoui (Université de Tours)
Guillaume Gabant (CNRS, Orléans)

• Représentants des doctorants (élus)

Laura Divoux, Alice Roux, Eva Vandembroucke-Menu *Tours*
Philippine Chartier *Orléans*

• Membres du secteur socio-économique

Guillaume Baudouin, Cycle Farms
Bertrand Castaing, Biotechnocentre
Sylvain Chamailard, Pôle Dream
Aurélien Montagu, Studium
Baptiste Mulot, Beauval Nature

• Membres invités permanents

Camélia Turcu (VP Recherche Orléans)
Patrick Vourc'h (VP-ED Tours)
Ludovic Hamon (CNRS)
Martine Migaud (INRAE)
Mustapha Si-Tahar (INSERM)

Véronica Ruhaut-Serrano (Service RED, Université de Tours)
Blandine Champion (Service RED, Université d'Orléans)
Frédérique Landais (Service RED, Université d'Orléans)

Composition de l'ED SSBCV

369 HDR – 266 doctorants

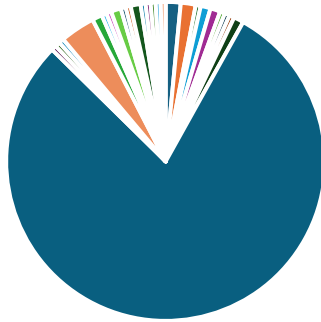
Tours (277 HDR – 169 doctorants)

Orléans (92 HDR – 97 doctorants)

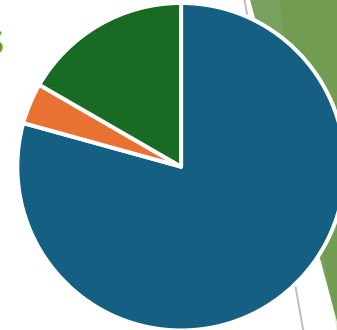
	Filière 2IP	Filière C2B	Filière NEC	Filière AEB	
	Infectiologie, Immunologie, Physiopathologie	Chimie, Biophysique, Biotechnologies	Neurobiologie, Éthologie, Cognition	Agrobiosciences, Écologie, Biodiversité	
HDR	133	52	35	57	277HDR
Doctorants	76	31	31	31	169Doctorants
HDR		67		25	
Doctorants		81		16	
HDR	133	119	35	82	369HDR
Doctorants	76	112	31	47	266Doctorants

Attractivité

Nationalités des doctorants (26)

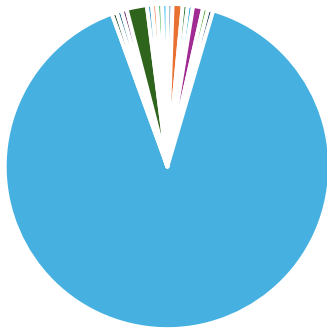


- Algérienne
- Allemande
- Bangladeshi
- Béninoise
- Brésilienne
- Canadienne
- Centre Africaine
- Chilienne
- Croate
- Française
- Gabonaise
- Grecque
- Iranienne
- Libanaise
- Marocaine
- Mauricienne
- Mexicaine
- Nigériane
- Polonaise
- Portugaise
- Russe
- Sénégalaise
- Syrienne
- Tunisienne
- Turque
- Vénézuélienne

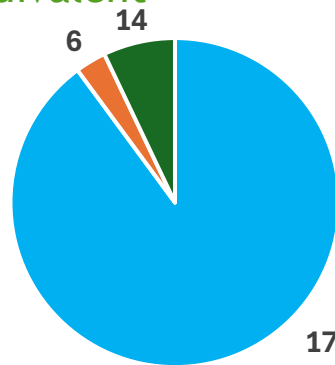


- France
- Europe
- Hors Europe

Pays du Master ou équivalent (16)

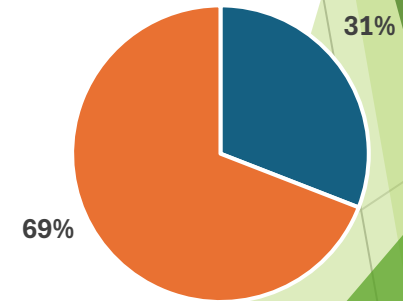


- ALGERIE
- ALLEMAGNE
- AUTRICHE
- BANGLADESH
- BRESIL
- CHILI
- CROATIE
- FRANCE
- GABON
- IRAN
- ITALIE
- LIBAN
- NIGERIA
- POLOGNE
- TUNISIE
- VENEZUELA



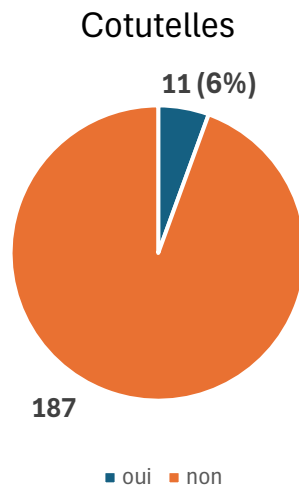
- France
- Europe
- Hors Europe

Ville du Master

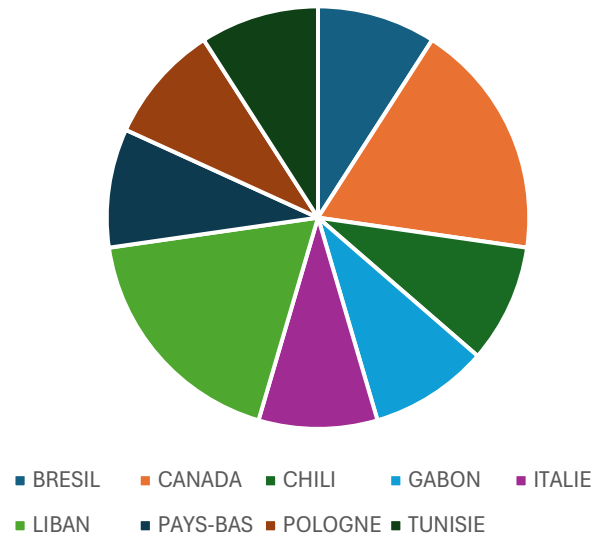


- Tours
- Hors Tours

Attractivité



Pays de cotutelle



Th ses soutenues

Tours : 48 en 2025 (42 en 2024)

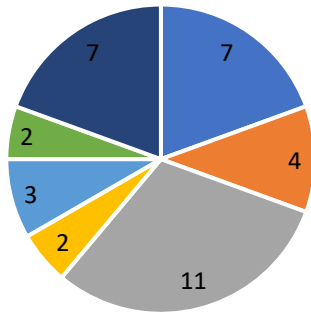
BBV	2
BOA	3
CEPR	3
CERCA	2
IRBI	6
Ibrain	8
ISP	4
MAViVH	2
N2C	0
NMNS	2
PRC	10
ISCHEMIA	2
Sphere	1
Simba	3

Orléans 31 (18 en 2024)

ICOA	6
CBM	8
INEM	2
CIAMS	0
BioFora	2
URZF	1
EFNO	0
P2E	1
LI2RSO	3

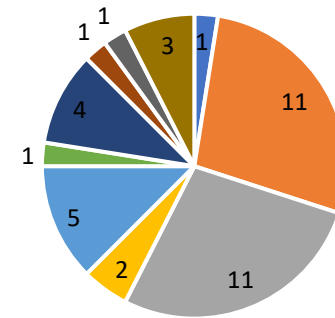
Sources de Financements

2023 (36 doctorants)



■ Région 100% ■ Région 50% ■ UT 100% ■ CIFRE ■ ANR ■ Fondations ■ Salariés

2024 (40 doctorants)



■ Région 100% ■ Région 50% ■ UT 100% ■ CIFRE
 ■ ANR ■ Bourse hors France ■ INRAE ■ INRIA
 ■ Marie Curie ■ Salariés

Sujets de thèse et répartition des allocations doctorales 2025

21 sujets financés à Tours dont 10 bourses établissement

	2IP		C2B		NEC		AEB
1	Frédéric LAUMONNIER iBrain	1	ALLARD-VANNIER Emilie NMNS	1	Ludovic CALANDREAU PRC	1	PINCEBOURDE Sylvain IRBI
2	Karine MAHEO/CANCEL N2Cox	2	MUNNIER Emilie NMNS	2	Jérôme BECKER iBrain	2	HERNIOU Elisabeth IRBI
3	Pierre GERMON / GILBERT ISP	3	GIGLIOLO-GUIVARC'H Nathalie BBV			3	JEAN-ALPHONSE Frédéric PRC
4	Emmanuel GYAN / VALLET N2Cox	4	THIBONNET Jérôme SIMBA			4	LECUREUIL Charlotte IRBI
5	Benoit DOUBLET ISP *	5	GIRAUDEAU Bruno SPHERE			5	NARCY Agnès BOA
6	Aurélia HIRON ISP					6	FROMENT Pascal PRC
7	Martine BRAIBANT MAVIVHe						
8	Anne DI TOMMASO / LAJOIE ISP*						

Bourse Université Tours
INSERM - Région
INRAE-Région
AgroParisTech- Région
Projet - Région
PAAC-Région
CNRS-Région

Nouvelles modalités d'attribution des financements en cours de discussion avec les DUs

Ancienne organisation

Une réunion annuelle de présentation des sujets de thèse avec l'ensemble des HDRs de la filière.

- ❖ Pour les filières de Tours
 - l'ensemble des HDRs vote sur les sujets.
 - Un classement des sujets est établi.

- ❖ Pour les filières communes Orléans/Tours
 - l'ensemble des HDRs vote sur les sujets de Tours et d'Orléans.
 - Deux classements sont établis, un pour les sujets d'Orléans et un pour les sujets de Tours.

Ces classements seront ensuite utilisés pour l'attribution des allocations par sites.

Nouvelles modalités d'attribution des financements en cours de discussion avec les DUs

Résultats de l'enquête des DU dans leurs unités

	Maintien vote des HDR		Maintien vote Orléans-Tours		Attribution par Nb d'HDR/Labo	
	OUI	NON	OUI	NON	OUI	NON
Nb Labos	6	18	4	11	17	5
en %	25	75	27	73	77	23

(2 labos à Orléans et 2 labos à Tours pour lesquels 50% oui)

- ➡ Arrêt des votes des HDR, donc plus de vote Orléans-Tours
- ➡ Remontée des sujets et présentation (format à définir)
- ➡ Attribution du nb de bourses au prorata du nb d'HDR par labo avec rééquilibrage entre les années, en suivant la politique du laboratoire

Recrutement des doctorants

- Sélection de 3 candidats par la direction de thèse après examen des dossiers et entretiens avec les candidats
- Auditions des 3 candidats par un jury composé de membre du bureau de l'ED et HDR de l'ED SSBCV
- Classement des 3 candidats

Comité de suivi individuel du doctorant (CSI) Nouvelles modalités (arrêté du 26 août 2022)

- La durée d'un CSI est au minimum d'1h15. Il se déroule en **trois étapes successives** :
 1. Présentation de l'avancement des travaux par le (la) doctorant(e), suivi d'une discussion scientifique en présence du (de la) directeur (trice) de thèse pendant au moins 45 min.
 2. Entretien avec le (la) doctorant(e) sans la direction de thèse. La durée minimum de cet entretien est de 15 min.
 3. Entretien avec la direction de thèse sans le (la) doctorant (e). La durée minimum de cet entretien est aussi de 15 min.

Les membres du bureau de l'ED se réservent le droit d'assister à un CSI en tant qu'observateur s'ils l'estiment nécessaire.

En cas de situation difficile :

Le (la) président(e) du CSI, le (la) doctorant(e) ainsi que le (la) directeur ou directrice de thèse a la possibilité d'adresser un document confidentiel à la direction de l'ED et de demander à l'ED à tout moment un entretien confidentiel.

RAD

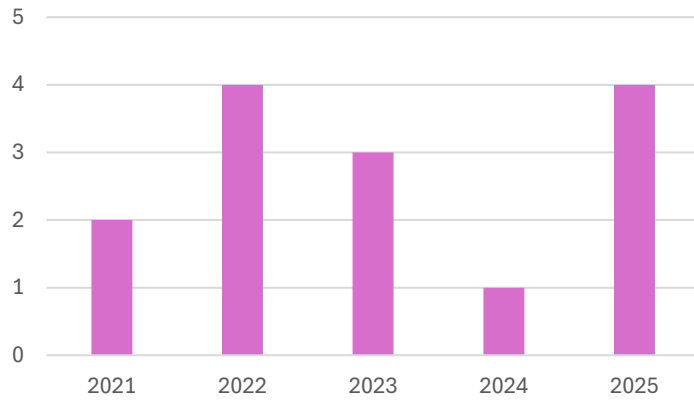
Rencontre Annuelle du Doctorant avec 2 membres du bureau de l'ED

- 1^{ère} réunion: avant la fin de la 1^{ère} année
- 2^{ème} réunion: avant la fin de la 2^{ème} année
- 3^{ème} réunion si durée de thèse > 40 mois

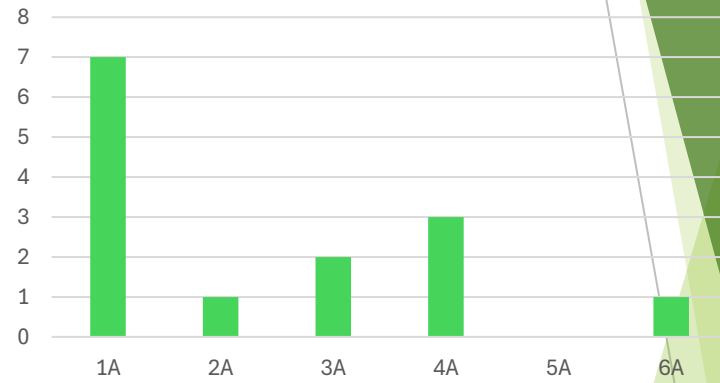
Entretien individuel sur le déroulement de la thèse
Entretien confidentiel

Abandons de thèse

Abandons de thèses



Année d'abandon



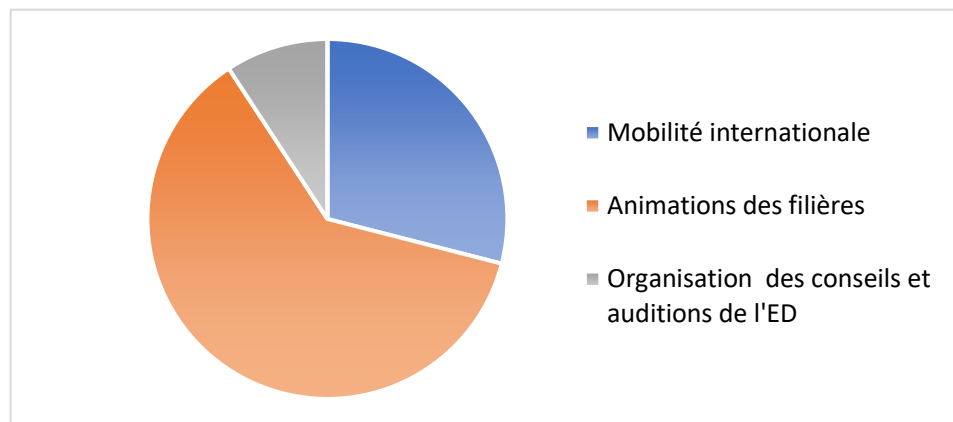
Budget 2025

Budget prévisionnel 2025	1	Mobilité internationale	6 000,00 €	9 500,00 €
		Présentation orale dans un congrès	3 500,00 €	
	2	Animations des filières	12 000,00 €	12 000,00 €
	3	Organisation des conseil de l'ED	500,00 €	1 900,00 €
		Organisation des auditions	1 200,00 €	
		Frais de déplacements	200,00 €	
	4	Frais de déplacements formations région	400,00 €	400,00 €
5	Frais divers			

23800 €

Budget réel 2025 (payé et engagé)	1	Mobilité internationale		4 750,00 €
		Présentation orale dans un congrès		
	2	Animations des filières		10 118,39 €
	3	Organisation des conseil de l'ED		1 283,60 €
		Organisation des auditions		
		Frais de déplacements		
	4	Frais de déplacements formations région		229,94 €
5	Frais divers			

16381,93 € = 70%



Dispositif d'aide à la mobilité internationale

Europe 750  max et le reste du monde 1500 à max
Minimum 2 semaines

Dispositif d'aide à la participation à un congrès

- Sous réserve d'une communication orale acceptée

- Montants maximums :

250   en France, 500 à en Europe, 750 à hors Europe

Animations scientifiques

- **26 juin 2025 : Journée de l'ED SSBCV, toutes filières, MOBE, Orléans.** Communications orales et posters pour les doctorants uniquement
- **16-17 octobre 2025 : Biotechnocentre - LVH, Orléans**
Communications orales + posters pour les doctorants avec des prix
- **7 novembre 2025: Etude du comportement animal et humain en Touraine**
Communications orales + posters pour les doctorants
- **28 novembre 2025 : Journée Organoïdes/Sphéroïdes**
Communications orales + posters pour les doctorants

Merci de votre attention

