****

Note de présentation

Version 8 juin 2022

Alain Bamberger

**Interviews de Docteurs**

**Inspirer des Jeunes intéressés par la Recherche, l’Entreprise, l’International**

**Illustrer la variété de leurs parcours professionnels**

**Concept**

* Une initiative de [REDOC SPI](https://www.redoc-spi.org/), Réseau National des Écoles Doctorales Sciences Pour l’Ingénieur
* Des interviews publiés sur le [Blog des Docteurs](https://www.docteurs-spi.org/blog) du site Docteurs SPI, édité par REDOC SPI et commune aux différents sites de REDOC SPI.
* Le Blog est la rubrique la plus visitée.
* Cible : Doctorants et Docteur Sciences Pour l’Ingénieur mais aussi par extension Docteurs Sciences Exactes et Applications
* Objectifs : inspirer des jeunes intéressés par la recherche, l’entreprise, l’international Illustrer la variété de leurs parcours professionnels, motiver doctorants et docteurs pour travailler en entreprise, dans des PME, à l’international …
* Diffusion par REDOC SPI et le Docteur lui-même.
* Taille article (ordre de grandeur) : 800 mots, 5000 caractères (espaces compris)
* Photo si possible

**Trame générale du contenu**

* parcours de formation qui a conduit à la thèse : dont motivation, rencontres scientifiques, clé, France/international.
* parcours professionnel en entreprise : plus ou moins étendu en fonction de votre expérience . Positionnement et activités au sein de l’entreprise : R&D ou hors R&D. C’est l’occasion aussi de promouvoir votre entreprise, des aspects que vous souhaitez mettre en avant.
* parcours académique à l’international : comment vote doctorat français est-il reconnu,…

Point d’intérêt transverses

* parité hommes-femmes : parmi les Docteurs SPI: nous ne sommes pas bon ! Nous sommes preneurs de signes d'encouragement – si possible et réaliste - à l’attention des jeunes femmes pour se lancer dans un Doctorat SPI et travailler en Entreprise.
* International :mettre en avant, si c’est le cas- la composante internationale de votre parcours.

**Interviews**

* Titre, Questions et Réponses sont rédigées par le Docteur pour coller au mieux aux messages qu’il souhaite faire passer.
* Le Docteur peut s’appuyer sur une vingtaine d’interviews déjà publiées. Il trouvera ci-dessous la liste des interviews avec pour chacune les questions posées et le lien vers l’interview. Vous pouvez poser d’autres questions en fonction des messages que vous souhaitez faire passer.
* Langue : français, anglais

Modalités pratiques

* Calendrier
* L’Auteur indique une date approximative quand il peut nous adresser son article
* Nous publions au fil de l’eau, quand l’article est prêt
* Relecture
* L’ Auteur est invité à tester son article auprès de Membres de son réseau
* Alain Bamberger fait la mise en page et relecture finale en soumettant éventuellement quelques suggestions.
* Photo

Recommandé : voir interviews publiées.

* Lien vers profil LinkedIn et theses.fr

Rajouté en début d’interview.

**Interviews déjà publiées**

Docteurs, Liens vers l’interview, questions

**Docteures**

[**Marie FOURNIER**](https://www.docteurs-spi.org/post/marie-fournier-28-ans-docteure-ing%C3%A9nieure-en-photonique-abbelight)

**28 ans, docteure-ingénieure en photonique (Abbelight)**

* Pourquoi en thèse en biophotonique et comment y êtes-vous arrivé ?
* Quels sont les points les plus difficiles et les plus excitants dans votre parcours de thèse ?
* Comment se préparer depuis sa thèse à la vie professionnelle en entreprise ?
* Comment vous projetez-vous professionnellement ?
* Les femmes sont sous représentées dans le domaine des STEM (Science Technology Engineering Mathematics), comment avez-vous vécu votre insertion dans le milieu professionnel ?

[**Amina GHRISSI**](https://www.docteurs-spi.org/post/docteurs-2021-en-entreprise-amina-ghrissi-head-of-r-d-projets-data-scientist-chez-scalian)

**Head of R&D Projets |Data Scientist chez Scalian**

* Pourquoi une thèse en ingénierie biomédicale et comment y êtes - vous arrivée ?
* A-t-il été compliqué de concilier vie de recherche et vie personnelle ?
* Quels sont les points les plus difficiles , les plus excitants dans votre parcours de thèse ?

[**Maud SAVONNET**](https://www.docteurs-spi.org/post/maud-savonnet-ing%C3%A9nieure-r-d-chez-direct-analysis-1)

**ingénieure R&D chez Direct Analysis.**

* Pourriez-vous présenter votre parcours ?
* Pourquoi avez-vous décidé d’effectuer une thèse ?
* Quel poste occupez-vous aujourd’hui et en quoi votre doctorat vous est-il utile ?
* Quels conseils donneriez-vous à un étudiant qui souhaite se lancer dans une thèse ?

# [Yuanci ZHANG](https://www.docteurs-spi.org/post/yuanci-zhang-battery-engineer-edf-renouvelables)

# Battery Engineer, EDF Renouvelables.

##### Pourriez-vous présenter votre parcours et pourquoi avez-vous décidé de faire une thèse ?

##### Quels conseils donneriez-vous à un étudiant qui souhaite se lancer dans une thèse ?

##### Quel poste occupez-vous aujourd’hui et en quoi votre doctorat vous est-il utile ?

##### Comment se préparer lors de sa thèse à la vie professionnelle en entreprise ?

**Docteurs**

[**Arthur AUBERTUN**](https://www.docteurs-spi.org/post/docteurs-2021-en-entreprise-arthur-aubertun-responsable-r-d-stimshop)

 **Responsable R&D Stimshop**

* Quand et comment avez-vous décidé de faire une thèse ?
* Comment s’est déroulé votre processus de recherche de thèse à la fin du Master ?
* Pourquoi la formule contrat CIFRE ?
* Pourquoi avec une PME ?
* A-t-il été compliqué de concilier la vie en entreprise et la vie au labo ?
* Vous êtes maintenant employé de la PME : quelles différences avec votre statut de Doctorant ?
* Le domaine d’activité de l’entreprise est très compétitif. Quelles sont les clés du succès ?

[**Guillaume BOISSONNAT**](https://www.docteurs-spi.org/post/interview-guillaume-boissonnat-docteur-2016-directeur-scientifique-pili-biotechnologie)

**Directeur Scientifique PILI – Biotechnologie**

* Vous avez rejoint PILI après votre thèse. Quelle a été la génèse et la démarche ? J'ai
* Quelle est aujourd'hui la politique RH de PILI en termes de recrutement: docteurs/ingénieurs, France/International ?
* Quels sont vos messages pour un jeune attiré par la Recherche ?

[**Rodolphe DE MAGLIE**](https://www.docteurs-spi.org/post/dr-rodolphe-de-maglie-teamleader-power-electronics-technology-liebherr-elektronik-gmbh)

**Teamleader Power Electronics / Technology | Liebherr Elektronik GmbH**

### **Pouvez-vous nous racontez votre parcours jusqu’à votre thèse et pourquoi le génie électrique**

### Quels furent les principaux défis de l’intégration à l’étranger ?

### **Quels sont les différences de culture dans le monde du travail en Allemagne comparé à la France ?**

### **Conseilleriez-vous à un(e) jeune docteur(e) de partir à l’étranger et plus particulièrement en Allemagne ?**

[**Corentin GUIGOT**](https://www.docteurs-spi.org/post/corentin-guigot-enseignant-formateur-chez-cesi-ecole-d-ing%C3%A9nieurs)

**Enseignant-formateur chez CESI (Ecole d'ingénieurs)**

* Pourriez-vous présenter votre parcours ?
* Pourquoi avez-vous décidé d’effectuer une thèse
* Quel poste occupez-vous aujourd’hui et en quoi votre doctorat vous est-il utile ?
* Quels conseils donneriez-vous à un étudiant qui souhaite se lancer dans une thèse ?

# [Amine HATTAL](https://www.docteurs-spi.org/post/docteurs-2021-en-entreprise-amine-hattal)

# Directeur technique chez Z3DLAB

* **Quand et comment avez-vous décidé de faire une thèse ?**
* **Comment s’est déroulé votre processus de recherche de thèse à la fin du Master ?**
* **Pourquoi la formule contrat CIFRE ?**
* **Pourquoi avec une PME ?**
* **A-t-il été compliqué de concilier la vie en entreprise et la vie au labo ?**
* **Vous êtes maintenant employé de la PME : quelles différences avec votre statut de Doctorant ?**
* **Le domaine d’activité de l’entreprise est très compétitif. Quelles sont les clés du succès**

[**Carlo LOCCI**](https://www.linkedin.com/in/carlolocci/)

**Faire sa thèse en France: réflexion d’un italien travaillant en Allemagne**

* Carlo, vous travaillez maintenant en Allemagne, vous êtes italien mais vous avez obtenu votre titre de docteur en France. Serait-il possible de nous dire comment vous êtes arrivé en France?
* Et puis qu’est-ce qu’il s’est passé ? Pourquoi vous n’êtes pas resté en France ?
* Quelles sont les principales différences entre faire une thèse en France et une thèse en Allemagne ?
* Pour terminer, qu’est qu’il vous aide encore aujourd’hui que vous avez appris en thèse

[**Hadrien TOURNAIRE**](https://www.docteurs-spi.org/post/docteurs-en-entreprise-%C3%A0-l-international-hadrien-tournaire-lead-modeling-engineer-modelwise-gmb)

**Lead Modeling Engineer | Modelwise GmbH**

* Quelles raisons vous ont motivé une entreprendre une carrière à l’étranger ?
* Avez-vous rencontré des difficultés lors de votre recherche d’emploi à l’étranger ?
* Avez-vous rencontré des difficultés dues à des différences culturelles ?
* Les missions confiées aux docteurs en entreprise et leurs rémunérations en France et en Allemagne diffèrent-elles ?
* Comment vous projetez-vous professionnellement ?

# [David WALIS](https://www.docteurs-spi.org/post/david-wallis)

# Reflections on a PhD in Paris

* Give us a brief overview of your background up to now
Why did you choose to move to Paris?
* Was it difficult moving abroad? In terms of finding a job, cultural changes etc?
* What made you choose your current employment after your PhD? Why did you not do a post-doc?

# [Andrei-Cristian BARBOS,](https://www.docteurs-spi.org/post/andrei-cristian-barbos-phd-image-quality-expert-at-dxomark)

# PhD, Image Quality Expert at DXOMARK

* **Please describe briefly your thesis subject.**

## **Could you please describe your background?**

## **Doing a PhD is not an easy undertaking. What is your impression of your time as a PhD student?**

## **What is you current position and how does the PhD provide useful in you daily job?**

## **What is your advice to a prospective PhD student?**

# [Mickaël Le Vern](https://www.docteurs-spi.org/post/micka%C3%ABl-le-vern-d%C3%A9partement-de-g%C3%A9nie-civil-et-de-g%C3%A9nie-m%C3%A9canique-%C3%A9cole-centrale-de-nantes)

# Département de Génie Civil et de Génie Mécanique, École Centrale de Nantes

* Pourriez-vous présenter votre parcours ?
* Pourquoi avoir choisi de faire une thèse de doctorat ?
* Que vous a apporté le fait de faire une thèse ?
* Vous avez remporté en 2021 le prix Jeunes Chercheurs des 39èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l’AUGC. Qu’est-ce qui selon vous a motivé le jury à vous décerner ce prix ?
* Quels conseils donneriez-vous à un étudiant qui souhaite se lancer dans une thèse ?

# [Thibaut Despoisse](https://urlz.fr/isDf)

# ingénieur conception de circuits RF et analogiques, ST Microelectronics

* **Peux-tu nous présenter brièvement ton parcours ?**
* **Pourquoi as-tu choisi de faire une thèse (CIFRE) après ton diplôme d’ingénieur ?**
* **Quels sont les apports de la thèse à ton poste actuel ?**
* **Quelques mots pour un étudiant qui souhaiterait se lancer ?**

# [Baptiste LAPORTE-FAURET](https://www.docteurs-spi.org/post/baptiste-laporte-fauret-ing%C3%A9nieur-r-d-chez-thales)

# Ingénieur R&D chez THALES

# Pourriez-vous présenter votre parcours ?

### Pourquoi avez-vous décidé d’effectuer une thèse ?

### Quel poste occupez-vous aujourd’hui et en quoi votre doctorat vous est-il utile ?

### Quels conseils donneriez-vous à un étudiant qui souhaite se lancer dans une thèse ?

# [Paul VAN DER SYPT](https://www.docteurs-spi.org/post/paul-van-der-sypt-ing%C3%A9nieur-r-d-chez-arianegroup-allier-sciences-et-industries)

# Ingénieur R&D chez ArianeGroup, allier sciences et industries

* Pourriez-vous présenter votre parcours ainsi que les motivations qui vous ont amenés à réaliser une thèse ?
* Quels conseils donneriez-vous à un doctorant qui souhaite se lancer dans une thèse ?
* Pourquoi cet attrait vers les thèses CIFRE ?
* Que vous à apporté le doctorat dans votre poste actuel ?

# [Julien LE BOTERFF](https://www.docteurs-spi.org/post/julien-le-boterff-phd-ing%C3%A9nieur-de-recherche-plateforme-3d-fab-1)

# PhD, Ingénieur de recherche, Plateforme 3d.FAB

* Pourriez-vous présenter votre parcours étudiant jusqu’à votre doctorat ?
* Pouvez-vous présenter vos différents postes occupés après votre thèse ?
* Pourquoi avoir choisi de réaliser une thèse ? En quoi votre doctorat vous a été utile dans les différentes fonctions que vous avez occupées ?
* Un conseil pour un étudiant qui souhaite réaliser une thèse ?

# [Marcos MARIANO](https://www.docteurs-spi.org/post/marcos-mariano-phd-analysis-scientist-south-est-technology-university)

# PhD, Analysis Scientist, South Est Technology University

* Can you describe how did you decided to start a PhD and why you did decide to do it in France?
* Was it difficult moving abroad and adapt to a different culture ?
* How this thesis influenced your career until now?
* How the competences that you developed during your PhD helped you in your academic and industrial research?
* Which kind of advices do you can give to a student who wants to start a thesis?

# [Victor POUSSARDIN](https://www.docteurs-spi.org/post/victor-poussardin-doctorant-en-g%C3%A9nie-civil-prix-augc-cotutelle-gustave-eiffel-sherbrooke)

# Doctorant en génie civil, Prix AUGC, Cotutelle Gustave Eiffel /Sherbrooke

* Pourriez-vous présenter votre parcours ?
* Pourquoi une thèse en cotutelle ?
* Vous avez remporté en 2022 le prix Jeunes Chercheurs des 40èmes Rencontres Universitaires de Génie Civil de l’AUGC. Qu’est-ce qui selon vous a motivé le jury à vous décerner ce prix ?
* Comment vous projetez-vous professionnellement ?
* Quels sont les points les plus difficiles, les plus excitants dans votre parcours de thèse ?