

Thibault Desprez

Né le 7 mars 1988

187 rue Pierre Brossolette
33230 Coutras

Tél. : 06.78.16.53.28

Mail 1 : thibault.desprez@inria.fr

Mail 2 : thibault.desprez@gmail.com

Site : www.thibaultdesprez.com



Novembre 2017, actuellement membre du projet Poppy Éducation (Équipe FLOWERS - Inria BSO), je travaille à la mise en place de dispositif permettant d'enseigner l'informatique du niveau maternelle au niveau ingénieur. Pour cela, je met à contribution mes connaissances en sciences cognitives et mes compétences en informatique pour l'élaboration de programmes d'apprentissage et leur évaluation.

Parcours Scolaire :

- **MASTER** Sciences Cognitives & Ergonomie
Spécialité: Handicap et technologie
Lieu: Université Victor Segalen, Bordeaux 2 - 33000,
Année: 2014 - 2016
Stage de fin d'étude: Equipe FLOWERS, Inria BSO
Mention: Assez Bien
- **Licence MASS**, Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales
Spécialité: Sciences Cognitives
Lieu: Université Victor Segalen, Bordeaux 2 - 33000
Année: 2013 - 2014
Mention: Assez Bien
- **DEUG MIASHS**, Mathématiques et Informatique Appliqués aux Sciences Humaines et Sociales
Spécialité: Science du Comportement et de la Cognition
Lieu: Université Charles-de-Gaulle, Lille 3 - 59000
Année: 2008 - 2010
Mention: Bien
- **Baccalauréat Economique et Social**
Spécialité: Sciences Politiques
Lieu: Lycée Pasteur, Hénin Beaumont - 62110
Année: 2007
Mention: Assez Bien
- **BEPC** (Collège Sainte Ide, Lens - 62300, 2004)

Formation en ligne :

- Fabriquer un objet connecté sur FUN par Institut Mine-Telecom
Avril 2017 -- 2h /sem durant 4 semaines soit 8h
- Défis technologiques des villes intelligentes participatives sur FUN par Inria
Mars 2017 -- 2h /sem durant 5 semaines soit 10h
- Programmer un objet avec Arduino sur FUN par Institut Mine-Telecom
Février 2017 -- 2h /sem durant 4 semaines soit 8h
- Se former pour l'ICN sur FUN par Inria
Février 2017 -- 2h /sem durant 8 semaines soit 16h
- S'initier à la robotique sur OpenClassroom par Inria
Janvier 2017 -- 1h /sem durant 2 semaines soit 2h

Parcours Professionnel :

- Décembre 2016 à aujourd'hui, en poste à Inria BSO, équipe FLOWERS, membre du projet Poppy Éducation.
- Mai à juillet 2015 et janvier à juillet 2016, stage équipe FLOWERS, création et évaluation de contenu pédagogique en informatique et robotique.
- 2015 à aujourd'hui, élu représentant des parents d'élèves (école maternelle Lacore, Coutras 33230) et webmaster de l'association des parents d'élèves locale « LEDA ».
- 2015 à aujourd'hui, création d'une autoentreprise, formateur indépendant en robotique et informatique. Formateur pour l'association « des robots en baskets » (robots *Thymio* et *Poppy*).
- 2014 - 2015, cours particuliers de mathématiques, élèves de 3ème (4h / semaine).
- 2010 - 2012, *road trip* à travers la France, berger (6 mois, 04500), travaux du bâtiment (rénovation d'une maison ancienne: gros oeuvre, électricité, isolation, etc), congé parental.
- 2007, divers emplois à but alimentaire: garde d'enfants, aide aux devoirs, dépannage informatique, jardinage, travaux agricoles (vendanges, etc).

Publications :

- Stéphanie Noirpoudre, Didier Roy, Thibault Desprez, Théo Segonds, Damien Caselli, et al.. Poppy Education : un dispositif robotique open source pour l'enseignement de l'informatique et de la robotique. *EIAH 2017 – Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain*, Jun 2017, Strasbourg, France. pp.8, 2017. [hal-01517941v2](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01517941v2)
- Stéphanie Noirpoudre, Didier Roy, Marie Demangeat, Thibault Desprez, Théo Segonds, et al.. Livret pédagogique : Apprendre à programmer Poppy Ergo Jr en Snap!. Un livret composé d'activités pédagogiques pour apprendre les bases de la programmation (programm.. 2016, pp.50. [hal-01384649](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01384649)

Animations & Formations :

En informatique et robotique, dans le cadre de missions de médiation scientifique pour Inria BSO ou de l'auto-entreprise.

P= Présentation ; F= Formation ; At= Atelier ; SV= Stand de Vulgarisation.

- CondingPi, 13 au 15 octobre 2017, CERN, Genève (F - 3j)
- Fête de la science, 11 et 12 octobre 2017, Inria, Bordeaux (At - 4x 2h)
- Conférence Scratch, 19 juillet 2017, LaBri, Talence (At - 4h)
- Colloque Inria, 18 juillet 2017, Univ Bdx, Bordeaux (P, At - 2j)
- Connect'houars, 21 et 22 avril 2017, Dôme, Thouars (At - 6x 1h30)
- Formation «la main à la pate», 23 et 24 mai 2017, CEA, Paris (F - 2j)
- Robot Makers Day, 12 et 13 mai 2017, LaBri, Talence (SV - 2j)
- Formation enseignant plateforme ErgoJr, Février 2017, Inria, Bordeaux (F - 2x 4h)
- Formation interne Inria, Février 2017, Inria, Bordeaux (F - 3h)
- Fête de la science, 8 au 16 octobre 2016, Inria, Bordeaux (At - 4x 2h)
- Colloque Inria, 22 et 23 juin 2016, Inria, Bordeaux (P, At - 2j)
- Robot Makers Day, 4 et 5 juin 2016, LaBri, Talence (SV, At - 2x 2h)
- Bordeaux Geek Festival, 14 au 16 mai 2016, Parc expo, Bordeaux (SV - 3j)
- Connect'houars, 14 et 15 avril 2016, LaBri, Talence (At - 6x 1h30)
- Journées collèges, 30 et 31 mars 2016, snceel, Paris (P -)
- Formation enseignant plateforme ErgoJr, Février 2016, Inria, Bordeaux (F - 2x 4h)
- Formation interne Inria, Février 2016, Inria, Bordeaux (F - 3h)
- Live coding, 23 janvier 2016, mediatheque-castagnera, Bordeaux (- - 2h)
- Formation Continue des enseignants, 21 janvier 2016, ESPE, Bordeaux (F - 6h)
- Formation personnel éducatifs, 24 septembre 2015 et 15 janvier 2016, CDC porte de l'entre deux mer, Latresne (F - 2x 4h)
- Tournage documentaire Planet, 5 novembre 2015, Ecole élémentaire Paul Lapie, Talence (At - 3h)
- Boussole du numérique, 14 et 15 octobre 2015, Rochet palmer, Cenon (SV - 2j)
- Salon des ressources (Canopé), 25 septembre 2015, Université de périgeux, Périgeux (At - 3x 1h)
- Salon pour l'enseigneent, 23 septembre 2015, Cap Sciences, Bordeaux (SV - 1j)
- Module dance & robotique avec Marie-Aline Villard (Dr. Lettres et Arts), Setembre 2015, Univ Bdx, Bordeaux (At - 8x 4h)
- Robot Makers Day, 12 et 13 juin 2015, LaBri, Talence (SV, At - 2x 2h)