

- [contenu](#) |
- [menu](#)

Rechercher 



Université Caen Normandie

[Ouvrir le menu](#) [Fermer le menu](#)

- [Université](#)
 - [Découvrir](#)
 - [Orientations stratégiques](#)
 - [Organisation](#)
 - [Recrutement](#)
 - [Espace entreprises](#)
 - [Actualités](#)
 - [Presse & média](#)
 - [Intranet](#)
- [Formation](#)
 - [Nos Formations](#)
 - [Inscription](#)
 - [Orientation · Insertion](#)
 - [Alternance](#)
 - [Formation continue](#)
 - [Formation à distance](#)
 - [Stage · Emploi · Entreprise](#)
 - [Nos enquêtes](#)
 - [Après UNICAEN](#)
- [Recherche](#)
 - [Laboratoires](#)
 - [Valorisation & innovation](#)
 - [Europe](#)
 - [Études doctorales](#)
 - [Congrès et colloques](#)
 - [Appels d'offres](#)
 - [Actualités](#)
 - [Ressources](#)
 - [Intranet](#)
- [International](#)
 - [Unicaen et l'international](#)
 - [Étudier à Caen](#)
 - [Partir à l'étranger](#)
 - [Langues et certifications](#)
 - [Office franco-norvégien](#)

- [Carrière et opportunités](#)
- [Bibliothèques](#)
- [Vie étudiante & culture](#)
 - [Services à l'étudiant](#)
 - [Culture](#)
 - [Sport](#)
 - [Vie numérique](#)
 - [Santé | Handicap](#)

[Recherche & Innovation](#)

[Ouvrir le menu](#) [Fermer le menu](#)

- [Laboratoires](#)
 - [Sciences et technologies](#)
 - [Sciences Humaines et Sociales](#)
 - [Biologie intégrative, imagerie, santé, environnement](#)
- [Valorisation & Innovation](#)
 - [Contacts](#)
 - [Relations industrielles](#)
 - [Créer son entreprise](#)
 - [Propriété intellectuelle](#)
 - [Dons - mécénat](#)
- [Europe](#)
 - [Activités](#)
 - [Contacts](#)
 - [Outils](#)
 - [Actualités](#)
 - [Horizon 2020 \(2014-2020\)](#)
 - [7ème PCRD \(2007-2013\)](#)
 - [INTERREG V \(2014-2020\)](#)
 - [Fonds structurels](#)
 - [Autres programmes européens](#)
 - [Projet SVETA](#)
- [Études doctorales](#)
 - [Contacts](#)
 - [Écoles doctorales](#)
 - [Réglementation des études doctorales](#)
 - [Formations doctorales](#)
 - [Accéder au doctorat](#)
 - [Financer sa thèse](#)
 - [S'inscrire en doctorat](#)
 - [Partir à l'étranger](#)
 - [Soutenir sa thèse](#)
 - [Insertion des docteurs](#)
 - [Habilitation à diriger des recherches · HDR](#)
- [Congrès & Colloques](#)
 - [Biologie intégrative, imagerie, santé, environnement](#)
 - [Sciences humaines et sociales](#)
 - [Sciences et technologies](#)
 - [Archives des colloques](#)
 - [Organiser un colloque](#)

- [Bilan de la manifestation subventionnée](#)
- [Rapport d'activité scientifique de la manifestation](#)
- [Appels d'offres](#)
 - [Appels à projets](#)
 - [Financements doctorat](#)
 - [Financements post-doctorat](#)
 - [Prix](#)
- [Actualités](#)
 - [PRISME, le journal de la Recherche](#)
 - [Retour sur...](#)
- [Ressources](#)
 - [Outils](#)
 - [Projets](#)
- [Intranet](#)
 - [Repérage des publications - OST](#)

[Accueil portail recherche](#) > [Actualités](#)

- [PRISME, le journal de la Recherche](#)
- [Retour sur...](#)

Valentin PESTEL, vainqueur de la finale normande de MT180



BOREA (UMR 7208), BIOCONNECT (EA 7451), CESAMS (EA 4260), CRHQ (UMR 6583), CRISMAT (UMR 6508), GANIL (UPR 3266), LCS (UMR 6506), LPC (UMR 6534)... Dix doctorants et doctorantes ont représenté l'université de Caen Normandie lors de la finale régionale du concours Ma thèse en 180 secondes qui s'est tenue au Dôme, à Caen, le mercredi 5 avril.

C'est Valentin Pestel qui a remporté cette quatrième édition, succédant à Marion Denorme, Paul-Etienne Kauffman et Aurélien Quillet. Doctorant en physique au Laboratoire de physique corpusculaire (UMR 6534), il a fait l'unanimité en remportant le prix du jury et le prix du public. C'est à travers l'exemple du célèbre personnage de « Où est Charlie » que Valentin Pestel a expliqué son sujet de thèse sur « La recherche d'oscillation de neutrinos au-delà du modèle standard : calibration et analyse de l'expérience SoLid auprès du réacteur BR2@SCK-CEN ». Il représentera la Normandie lors de la demi-finale nationale qui se tiendra à Paris le 13 juin - dernière épreuve de sélection avant la finale nationale, le 14 juin. La finale internationale se déroulera en Belgique, le 28 septembre 2017.

Présenter un sujet de recherche de façon intelligible pour un public non-averti en seulement trois minutes et avec l'appui d'une seule diapositive... Cet exercice de vulgarisation scientifique est organisé conjointement

par la délégation Normandie du CNRS et Normandie Université.

Le concours va bien au-delà du simple exercice de style. Traduire des données scientifiques, méthodologiques, techniques en quelques mots nécessite maîtrise, rigueur et prise de recul. Et le chronomètre est sans appel : les candidats risquent l'élimination si leurs propos vont au-delà du temps imparti. Un jury composé de cinq personnes présidé par Jean-Charles Quirion, délégué régional à la Recherche et à la Technologie, a évalué la pertinence des exemples, la clarté de l'exposé et l'originalité de la mise en contexte.

Découvrez la [présentation de Valentin Pestel](#)

[Télécharger la page](#)

Dernière modification : 6 avril 2017

RESSOURCES

- [messagerie](#)
- [espace numérique de travail](#)
- [annuaire](#)
- [plateforme e-formation](#)
- [MOOC](#)
- [CEMU](#)
- [PUC](#)
- [MRSH](#)
- [ICORE](#)

ACCÈS DIRECT

- [s'inscrire](#)
- [marchés publics](#)
- [boutique UNICAEN](#)
- [presse & média](#)
- [flux RSS](#)
- [plan du site](#)

UFR

- [UFR Droit & Sciences politiques](#)
- [UFR Humanités & Sciences Sociales](#)
- [UFR Langues vivantes étrangères](#)
- [UFR Psychologie](#)
- [UFR des Sciences](#)
- [UFR Santé](#)
- [UFR SEGGAT](#)
- [UFR STAPS](#)

INSTITUTS · ÉCOLES

- [IAE Caen](#)
- [IUT Alençon](#)
- [IUT Caen](#)
- [IUT Cherbourg Manche](#)
- [ESIX Normandie](#)
- [ESPE](#)

RÉSEAUX SOCIAUX



- [mentions légales](#)
- [informatique et libertés](#)
- [cookies & statistiques](#)

UNICAEN

Université de Caen Normandie

Esplanade de la Paix | CS 14032 | 14032 CAEN cedex 5

- [se rendre à l'université](#)
- [contact UNICAEN](#)