

GUIDE DU CANDIDAT

SUSTAINABLE MOBILITY SEARCH



PhDTalent



RENCONTRES
INTERNATIONALES
DE LA MOBILITÉ
DURABLE
SAINT-TROPEZ

Table des matières

Rencontres Internationales de la Mobilité durable.....	2
PhDTalent	3
Présentation du concours	4
L'inscription.....	5
Les prix	6
Dates à retenir	7
Les critères d'admissibilité	8
Les contraintes techniques	9
Supports visuels	10
Les critères d'évaluation	11
Les conseils aux candidats	12

Dans ce document l'emploi du masculin pour désigner des personnes n'a d'autres fins que celle d'alléger le texte.

Rencontres Internationales de la Mobilité durable



C'est au cœur des **Rencontres Internationales de la Mobilité Durable** que la finale du concours **Sustainable Mobility Search** aura lieu. C'est dans un cadre idyllique, que pendant 5 jours se déroule ce festival dédié à la mobilité propre terrestre, aérienne et maritime.

PDG, directeurs de laboratoire, élus, inventeurs, entrepreneurs et le grand public se découvriront dans cette véritable pépinière de talents et d'idées. Pour cette première édition, sont attendus **20 000** visiteurs, **50** exposants, **250** scolaires et 20 partenaires / mécènes représentant **10** pays.

Cet événement vise à promouvoir à un large public les nouvelles technologies et les nouveaux usages en terme de mobilité aérienne, terrestre et maritime.



PhDTalent

PhDTalent s'affranchit des limites de l'avancement technologique et humain. Il connecte les acteurs incontournables de l'économie de la connaissance, créant ainsi une communauté de valeurs et d'ambitions. C'est en mobilisant le collectif que PhDTalent construit et cultive les liens nécessaires à la redynamisation d'un système séculaire.

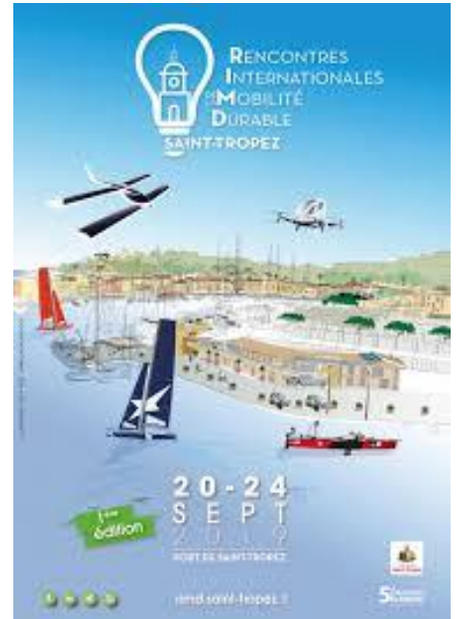
Il accélère le rapprochement des mondes industriels et académiques grâce à des missions d'expertise ou à l'organisation d'évènements de networking et à sa plateforme comptant plus de **7500 PhD** et **300 entreprises**.

Il organise notamment, chaque année, le plus grand forum dédié aux docteurs d'Europe, le PhDTalent Career Fair à Paris.

C'est dans la continuité de son engagement qu'il organise aujourd'hui **Sustainable Mobility Search**, une opportunité unique pour les PhD de partager leur enthousiasme pour la science.

Présentation du concours

Le concours **Sustainable Mobility Search** permet à des doctorants, ou à des docteurs, de présenter leur sujet de recherche à un auditoire non initié et diversifié, durant les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable 2019. Il doit démontrer, à l'aide de termes simples, l'importance de son travail face aux enjeux de la mobilité durable.



Chaque finaliste doit faire, en 5 minutes, un exposé clair, concis et convaincant autour de l'un des 3 thèmes suivants :

Terre – Mer – Air

Un déroulé en 3 temps

- 1 - La sélection des 5 finalistes suite au visionnage des vidéos de candidature
- 2 - Une journée de coaching personnalisée en préparation de la finale
- 3 - La finale lors de Rencontres Internationales de la Mobilité Durable 2019.

L'inscription

L'inscription au concours se fait par email à l'adresse:
contests@phdtalent.org

Chaque candidat doit faire parvenir par email avant le **2 septembre 2019** les documents suivants:

- Le **justificatif d'inscription à l'université**, pour l'année universitaire en cours (2018-2019) ou le document justifiant que le doctorant a soutenu sa thèse de doctorat.
- **Une vidéo de maximum 5 minutes** de présentation du parcours, de l'avancement du travail de recherche et des motivations du candidat (la sélection ne tiendra pas compte de la qualité de l'image de la vidéo).
- **Une photo (portrait) de bonne qualité (HD) et libre de droit** que nous pourrions utiliser sur notre site Internet (ou ceux de nos partenaires) ou sur les réseaux sociaux associés.

Les prix

Les 5 finalistes bénéficieront d'une journée de coaching personnalisée, ainsi que de la publication d'un article de médiation scientifique reprenant leur exposé sur la plateforme de PhD Talent.

Ils seront invités gracieusement aux Rencontres Internationales de la Mobilité Durable 2019 à St-Tropez pour 4 jours (transport, logement, petit-déjeuner et déjeuner, badge full-access pour les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable 2019 compris).

3 prix seront décernés à la suite de la finale :

Le 1^{er} prix :

Un chèque de 1000 euros

Un pass full-access pour le PhD Talent Career Fair 2019

1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos

Le 2^{ème} prix :

Un chèque de 700 euros

Un pass full-access pour le PhD Talent Career Fair 2019

1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos

Le 3^{ème} prix :

Un chèque de 400 euros

Un pass full-access pour le PhD Talent Career Fair 2019

1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos

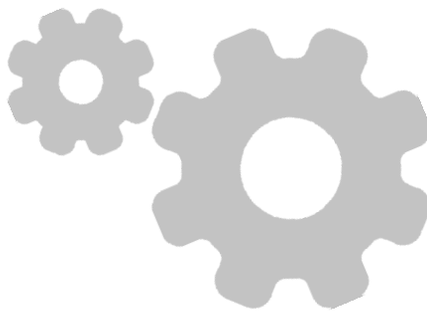
Les dates à retenir

Ouverture des inscriptions	8 juillet 2019
Clôture des inscriptions	2 septembre 2019
Résultat de la phase de sélection	3 septembre 2019
Journée de coaching	Entre le 4 et le 17 septembre 2019
Rencontres Internationales de la Mobilité Durable	20 au 24 septembre 2019 (Finale prévue le 22 septembre)

Les critères d'admissibilité

Pour prendre part au concours, les participants doivent satisfaire aux conditions d'admissibilité suivantes :

- S'exprimer en français
- Être inscrits ou avoir été inscrits dans un programme de doctorat, rattaché à une université française
- Présenter un état d'avancement suffisant du projet de recherche doctorale



ATTENTION : Tout candidat se présentant au concours doit tenir compte du calendrier défini pour l'ensemble du concours.

Les contraintes techniques

Lisez bien attentivement les contraintes techniques ci-dessous. Par un souci d'équité, elles s'appliqueront à tous les participants, sans exception.

Début de l'exposé

- Les participants ont 5 minutes pour présenter leur projet de recherche de doctorat et expliquer comment la recherche est menée
- Un chronomètre effectue le décompte en partant de 5 minutes jusqu'à 0.

Fin de l'exposé

- Un signal indiquera quand les 5 minutes seront écoulées;
- 3 minutes seront consacrées à des questions/réponses posées par le jury et par le public
- A la fin des exposés, tous les finalistes échangeront avec le public pendant 30 minutes

Délibération du jury

- La décision du jury est sans appel.

Support visuel

Les candidats peuvent accompagner leur présentation d'un visuel. Ce n'est pas obligatoire, mais fortement suggéré.

- Les candidats n'ont droit qu'à maximum trois diapositives, et une vidéo d'une minute maximum pour illustrer leurs propos.
- Les textes figurant sur la diapositive doivent être en français.
- Les diapositives doivent être en format Powerpoint (.ppt ou .pptx) ou en format image (.jpeg ou .jpg, résolution conseillée, 300 dpi et format 1920x1080 pixels ou 1024 × 768 selon le vidéoprojecteur de la salle).
- Les participants devront s'assurer que les images utilisées sont libres de droit ou s'assurer d'avoir l'autorisation des auteurs des images pour l'utilisation dans le cadre de ce concours.
- Aucun logo ne devra figurer sur la diapositive du candidat (université, laboratoire, etc.)

Les critères d'évaluation

Le jury portera une attention particulière au talent d'orateur du candidat et à sa capacité à vulgariser son projet de recherche. Le rôle du jury est de faire ressortir le/la candidat(e) qui l'aura le plus convaincu et qui représentera les valeurs du concours **Sustainable Mobility Search** et plus largement la diversité des acteurs de la recherche.

Ils jugeront les candidats selon les critères suivants:

- La présentation a-t-elle apporté une compréhension du contexte environnemental de la question posée lors de l'exposé tout en gardant une terminologie simple et accessible ?
- Le sujet expliqué a-t-il été communiqué avec un langage adapté aux néophytes ?
- La présentation a-t-elle décrit clairement l'impact et/ou les résultats de la recherche et ses applications concrètes dans le futur ?
- La présentation a-t-elle suivi un déroulement logique et clair ?
 - Le candidat a-t-il passé un temps adéquat pour chaque partie de son exposé (rythme)?
- Le candidat a-t-il enthousiasmé le public ? A-t-il une bonne présence scénique (eye contact, intonation, volume de parole)?
- Le candidat a-t-il réussi à rendre accessible ses travaux de recherche sans que se soit trivial ou trop généralisé.
- Les éléments visuels utilisés par le PhD apportent-ils une valeur ajoutée à l'exposé ? Sont-ils vraiment nécessaire ?

Les conseils aux candidats

- Evitez d'utiliser le jargon technique
- Expliquez tous les concepts et donnez toutes les informations sur les personnes que vous citez dans votre présentation. Ce qui vous paraît une évidence ne l'est pas pour tout le monde.
- Imaginez que vous expliquez votre recherche à un ami qui ne connaît pas votre domaine.
- Racontez une histoire.
- Essayez d'écrire une introduction qui va attiser la curiosité de votre audience. Ensuite, listez les points importants de votre exposé avant de commencer à entrer dans le vif du sujet.
- Demandez-vous ce que vous voudriez que votre public retienne de votre présentation.
- Essayez de faire comprendre au public en quoi consiste votre travail, pourquoi il est important face aux problématiques environnementales actuelles et vos espoirs quant aux futures solutions appliquées.
- Entraînez-vous.

Témoignages d'anciens participants



Claudia Teran Escobar – Lauréate
du concours CleanSearch For The
Future 2019

C'est la première fois que je participais à un concours de vulgarisation scientifique : je ne le regrette pas ! Le concours m'a permis de partager ma passion pour ma recherche à un public très hétérogène qui semblait intéressé par ce que je faisais. Par ailleurs, j'ai pu rencontrer d'autres jeunes chercheurs/chercheuses aussi passionné.e.s pour leur recherche (les autres participants), associations et personnes qui s'intéressent à mon travail. Par exemple, des personnes de la Mairie d'Annecy qui souhaiteraient que je partage avec eux mes connaissances sur le rôle des comportements individuels en vue d'une mobilité plus durable et l'Association le cinquième élément qui m'a invité aux Premières Rencontres de la mobilité durable à Saint-Tropez pour faire une présentation sur les comportements de mobilité. La visibilité gagnée pour mes laboratoires, le projet pour lequel je travaille et moi-même sont le meilleur prix ! Encore un grand merci à PhD Talent et l'International Cleantech week.

Témoignages d'anciens participants



Walid Djema – 2^{ème} prix du concours CleanSearch For The Future 2019

La finale du Clean Search for the Future a été un moment d'échange riche et agréable. C'était une occasion parfaite pour présenter les travaux scientifiques innovants, face à un public conscient des enjeux écologiques. Bravo aux organisateurs de la CleanWeek à Annecy pour la réussite de leur événement, et mention spéciale pour l'entreprise PhD Talent et l'association Le Cinquième Élément pour le succès du Clean Search for the Future.

Témoignages d'anciens participants



Guillaume Chesneau – 3^{ème} prix du concours CleanSearch For The Future 2019

Le concours CleanSearch for the future a été une très belle expérience, aussi bien d'un point de vue professionnel que personnel. Il permet à la fois de prendre du recul sur son sujet de thèse à travers le travail de vulgarisation et de confronter ses recherches et ses idées face à un public large et diversifié. Un concours qui se passe dans une très bonne ambiance, et qui permet de rencontrer des entreprises, des doctorants et un public d'experts et d'initiés, qui amènent des échanges essentiels pour voir sa thèse et son futur professionnel avec un regard plus large et plus concret. Un grand merci à l'équipe de PhD Talent, pour l'accueil et l'organisation de ce concours ainsi qu'au 5^{ème} élément pour l'organisation de l'International Clean Tech Week 2019.

Témoignages d'anciens participants



Emilie Forestier – finaliste du concours CleanSearch For The Future 2019

Ma participation au concours CleanSearch for the Future m'a beaucoup appris sur le plan de la vulgarisation, en me forçant à rendre accessible à tout le monde mon projet de recherche. Ceci me permet ainsi de pouvoir le diffuser plus largement. De plus en me rendant au salon, j'ai pu découvrir d'autres problématiques environnementales comme la pollution de l'air, les biocarburants, la pollution des eaux ainsi que les problématiques liées au recyclage et à la réutilisation des objets usagés. J'ai pu échanger avec plusieurs start-ups sur mon projet de recherche et sur leurs travaux, ce qui me permet aussi de commencer à réfléchir à mon projet post-doctoral. Ce fût une expérience très positive sur le plan scientifique et humain !

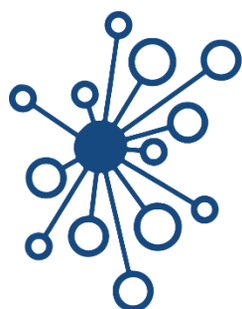
Témoignages d'anciens participants



Rafik Kaci – finaliste du concours
CleanSearch For The Future 2019

Le forum CleanTech était une occasion pour découvrir les acteurs et les stratégies mises au point pour concrétiser l'idée du développement durable.

A travers la finale CleanTech, PhD Talent en a fait une opportunité pour valoriser nos travaux de recherche en tant que doctorant et notre implication dans le monde de demain.



PhDTalent



RENCONTRES
INTERNATIONALES
DE LA MOBILITÉ
DURABLE

SAINT-TROPEZ