


DESCRIPTIF DES ACTIONS / OUTILS D'ORIENTATION

ORGANISME	
<p>Nom de l'organisme : WorldSkills Belgium</p> <p>Nom de la personne de contact : Sophie Brenu</p> <p>Téléphone : 0498.45.05.80</p> <p>Email : sophie.brenu@worldskills.be</p>	<p>Visuel de l'outil/action</p> <div style="text-align: center; padding: 20px;">  </div>
OUTIL / ACTION D'ORIENTATION	
<p>Nom de l'outil/action : Startech's Days 2021</p>	
<p>Objectif de l'outil/action :</p> <p>Il s'agit de l'évènement annuel de promotion des métiers techniques et technologiques qui se déroule sur deux jours. Objectif : donner une visibilité positive et montrer les opportunités qu'offrent les filières qualifiantes.</p>	
<p>Public ciblé :</p> <p>Elèves et enseignants du primaire/secondaire/ supérieur, en formation / en alternance ou à la recherche d'une orientation.</p>	
<p>Descriptif :</p> <p>Les Startech's Days 2021 auront lieu à Ciney Expo les 8 et 9 novembre de 9h à 16h – Entrée gratuite</p> <p>Au programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finales du Championnat des métiers – plus de 30 métiers en compétition <p>Les Startech's Days sont le théâtre d'une trentaine de finales regroupant 6 à 8 talents issus des présélections du Championnat national des métiers qui ont vu s'affronter environ 800 jeunes issus de tout le pays et de tous les horizons. Pour s'inscrire, trois conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Avoir entre 17 et 24 ans au moment de l'inscription à la compétition. ○ Faire de sa passion son métier ○ Avoir envie de progresser <ul style="list-style-type: none"> • Villages des métiers – plus de 100 animations découverte <p>Les animations ont pour objectifs d'inspirer les jeunes à choisir de manière positive une filière qualifiante et un métier technique, à sensibiliser tous les visiteurs aux nombreuses opportunités que ceux-ci offrent pour un épanouissement personnel et professionnel tout aux longs de la vie.</p>	

L'objectif est d'également permettre à chacun de comprendre que ces métiers requièrent de nombreuses compétences autres que manuelles. Les STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) sont aujourd'hui au cœur des formations. Elles seront présentées au sein d'un village métier.

- **Conférences et ateliers**

Les Conférences sont essentiellement destinées aux professeurs et acteurs de l'enseignement et de la formation. Un moment d'échange hors des sentiers battus sur les enjeux ou sur des projets pédagogiques.

A cause de la crise Covid le programme de cette année a été reporté.

Etaient initialement prévues en mars avant report causé par la pandémie actuelle :

1. **100.000 entrepreneurs:** Speed Meeting – Discussions avec entrepreneurs
2. **Hypothèses Asbl** propose une double conférence : Faire raisonner les sciences en classe & Web documentaire sur le ballon solaire
3. **Fondation Enseignement & WSB:** Table ronde – Q/R sur l'orientation
4. **Daily Sciences** présente 3 conférences :
 - « Mon T-shirt est devenu intelligent, grâce à l'internet des objets », avec **Thierry Coutelier, du Sirris (Liège).**
 - « Venez découvrir de quel bois je me chauffe... et de ses fumées propres » avec **Tarek Barakat, chercheur à l'Université de Namur**
 - « Pour mesurer la vitesse de la lumière, il ne faut pas que des bons yeux », avec **le Dr Francesco Lo Bue, physicien de l'Université de Mons**

...

Durant deux jours, et devant un large public, les compétiteurs se surpassent et mettent en valeur leurs savoirs techniques.

Niveau d'autonomie et/ou prérequis nécessaires :

Visiteur : Aucun / Compétiteur : compétences dans le métier choisi

Mode d'organisation :

- Présentiel
 Virtuel

Individuel / Groupe :

- Individuel
 Groupe

Durée de l'action : 2 jours

Matériel nécessaire :

Aucun

Accès à l'outil / action :

Inscription visiteurs via un formulaire : <https://www.worldskillsbelgium.be/startech-s-days/inscriptions-visiteurs>

Accès

Navettes gratuites depuis la gare de Ciney
Parking voiture et bus sur place

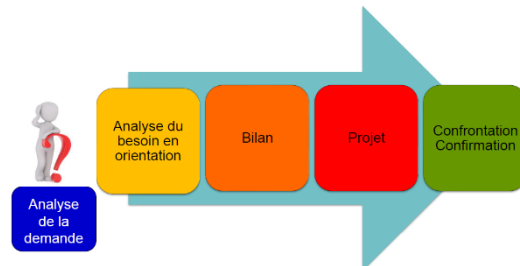
Adresse

Ciney Expo
Rue du Marché couvert 3
5590 Ciney

Existe-t-il un dossier pédagogique à destination des professeurs/formateurs ?

Oui Non

Où se situe l'outil / action dans le processus d'orientation (voir ci-dessous) ?



The diagram illustrates the orientation process as a sequence of steps represented by colored boxes within a large light blue arrow pointing to the right. From left to right, the steps are: a blue box labeled 'Analyse de la demande' (with a person icon and a red question mark), a yellow box labeled 'Analyse du besoin en orientation', an orange box labeled 'Bilan', a red box labeled 'Projet', and a green box labeled 'Confrontation Confirmation'. To the right of the diagram, there is a list of checkboxes corresponding to these steps.

- Analyse du besoin en orientation
- Bilan
- Projet
- Confrontation / Confirmation