

Formulaire d'inscription au concours "Compo'Seat design".

Le règlement du concours est accessible sur le site internet du CCRC à l'adresse: <https://www.ccrcc-grandest.fr/centre-dinnovat-concours-composeat-design-2021.html>.

- › Je m'engage à avoir lu et à accepter dans sa globalité le règlement du concours.
- › En soumettant ce formulaire, j'accepte que les informations saisies soient exploitées par le CCRC dans le cadre du concours selon les dispositions définies dans le règlement du concours.
- › Les participants s'engagent à fournir une responsabilité civile ou une assurance au cas où leur projet était désigné par le jury comme lauréat d'un prix.

Coordonnées des participants

Les champs marqués d'un astérisque (*) sont à renseigner obligatoirement. Veillez à ne pas commettre d'erreur dans la saisie de vos coordonnées puisqu'elles serviront à vous contacter lors de l'annonce des résultats.

Coordonnées - Pensez à bien renseigner vos coordonnées afin d'être contacté en cas de victoire

Je participe en tant que :

Si particulier :

Nom* :

Prénom* :

Si Startup/ Université / Club / PME :

Nom de la structure* :

Fonction :

Communs à tous les participants :

Adresse* :

Code Postal* :

Ville* :

Email* :

Téléphone* :

Site Web :

Pourquoi avez-vous choisi de répondre à ce concours - 1000 caractères

Catégories pour laquelle votre solution d'assise est adaptée

Il est possible que la solution d'assise soit adaptée à plusieurs mode de transport

TGV

Avion moyen courrier

Bus longues distances

Voiture individuelle

Metro

Fluvial

Train petite ligne (TER/RER)

Avion long courrier

Bus urbain

Voiture partagée

Tram

Ameublement

Description technique de la solution d'assise

L'objectif est ici de comprendre les spécificités techniques du projet, chaque cadre vous permettra de présenter les avantages de votre solution d'assise. Les questions posées entrent dans la grille d'évaluation du jury.

Présentation technique générale de l'assise - 750 caractères maximum

Votre solution d'assise est-elle innovante, si oui, en quels termes? Quelle est la valeur ajoutée? - 1000 caractères maximum

Comment envisagez-vous la fabrication de votre assise - technologie, réalisation du moule, démarche d'éco-conception... - 750 caractères maximum

Valorisation technique et esthétique des matériaux composites - L'utilisation des matériaux composites est-elle visible, que permet l'utilisation des matériaux composites? - 750 caractères maximum

Planification de la réalisation du prototype d'assise

L'objectif de cette section est d'estimer vos besoins ainsi que les dates de réalisation de votre projet - Cette section n'est qu'une estimation, la réalisation effective du projet sera discutée entre les lauréats et le CCRC

Estimation du calendrier de réalisation

N°	Date approximative	Action
Ex.		
1		
2		
3		
4		
5		

Besoin matériel pour la fabrication du prototype de siège - Spécifier ici les équipements dont vous aurez besoin lors de la réalisation du prototype de votre solution d'assise (Il est possible d'utiliser tous les équipements du CCRC)

Découpe fil chaud	Valise de polymérisation
Pompe à vide	Ciject two
Etuve	Ashford Loom 16 cadres
Autoclave Daxen	Raise 3D pro 2
Sableuse	Presse Chauffante

Besoins techniques spécifiques d'aide à la réalisation

N°	Besoin d'accompagnement technique	Nature du besoin
Ex.	CAO	Accompagnement Solidwork
1		
2		
3		
4		
5		

Autres besoins - 1000 caractères maximum

Estimation du coût en matière d'œuvre

L'objectif de cette section est pour vous de faire une estimation du coût total de la matière d'œuvre nécessaire à la réalisation de votre prototype. Toute estimation supérieure à 2500 € ne pourra être prise en compte.

La liste exhaustive des produits utilisés pour réaliser les différentes parties de la solution d'assise n'est pas une donnée obligatoire. Une estimation globale est néanmoins demandée. L'effort de chiffrage sera considéré par le jury.

Estimation des coûts de matière première moule

N°	Référence matière	Prix
Ex.	RESOLTECH EPOXY 1200 5KG	151,60 €
1		
2		
3		
4		
5		
		Prix Total

Estimation des coûts en matière première pour la réalisation du siège.

N°	Référence matière	Prix
Ex.	RESOLTECH EPOXY 1200 5KG	151,60 €
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
		Prix Total

Estimation des coûts d'utilisation des consommables

N°	Référence matière	Prix
Ex.	Film à vide DIAPO18050T25 60m2	86,40 €
1		
2		
3		
4		
5		
		Prix Total

Prix total du projet