

## **Empreinte Carbone des formations** Faites des choix plus éclairés !

→ Learn'Innov, le 15 décembre 2023

### Avant de commencer...



Organisation engagée dans la mesure et / ou la réduction de son impact environnementale ?



Volonté d'aller plus loin et faire plus sur ce sujet (niveaux pro et perso) ?

### **Faisons connaissance!**



 $\cdot \mathbf{\hat{n}}$ 



Juliette Morant juliette@veryup.com



Pierre Barrier *pierre@veryup.com* 

### La « boussole » carbone Premières maquettes de l'outil

Saisie	Parcours #1	Parcours #2		
Nombre d'apprenants	Nombro	Nombro	~	
🐥 Présentiel —				
Nombre total de jours		Nombre de jours		Very Up Boussole carbone des formations
Lieu de la formation	Paris, autres grandes villes	Paris, autres grandes villes		
Quelle incitation à privilégier les modes de mobilité douce	Imposé, recommandé	Imposé, recommandé		Résultats
Classe virtuelle				
Nombre total d'heures	Nombre d'heures	Nombro d'heuros		Parcours #1 462 kgCO2eq 23
E-learning Nombre total de minutes	Nombre de minutes	Nombre de minutes		Parcours #2 987 kgCO2eq
Quel niveau d'optimisation du	Imposó, recommandé	Imposé, recommandé		<u> </u>
nombre et poids des médias	inpose, recommande	ingcose, recommence		Le parcours #1a l'impact carbone le plus faible et permet d'éviter par rapport au parcours #2 :
Comparer	Remettre à 0	Remottre à 0		
y. Comparei				53 % 0.5 t soit l'équivalent de 2 400 kilomètres en voiture
	-			Exporter les résultats Modifier les données
				Détail des résultats
			<u></u>	Présentiel
				1 jour 324 kg
				3 jours 971 kg
				Classe virtuelle
				3 heures 90 kg n/a 0

 $\cdot \mathbf{\hat{}}$ 



### **Et concrètement ?** *Refonte d'une formation pour un expert en assurance*



#### Développer et renforcer son assertivité

#### Cibles

→ <u>1580</u> collaborateurs à former

#### **Modalités**

→ <u>2 jours en présentiel</u> dans plusieurs grandes villes en France

#### Taux de satisfaction

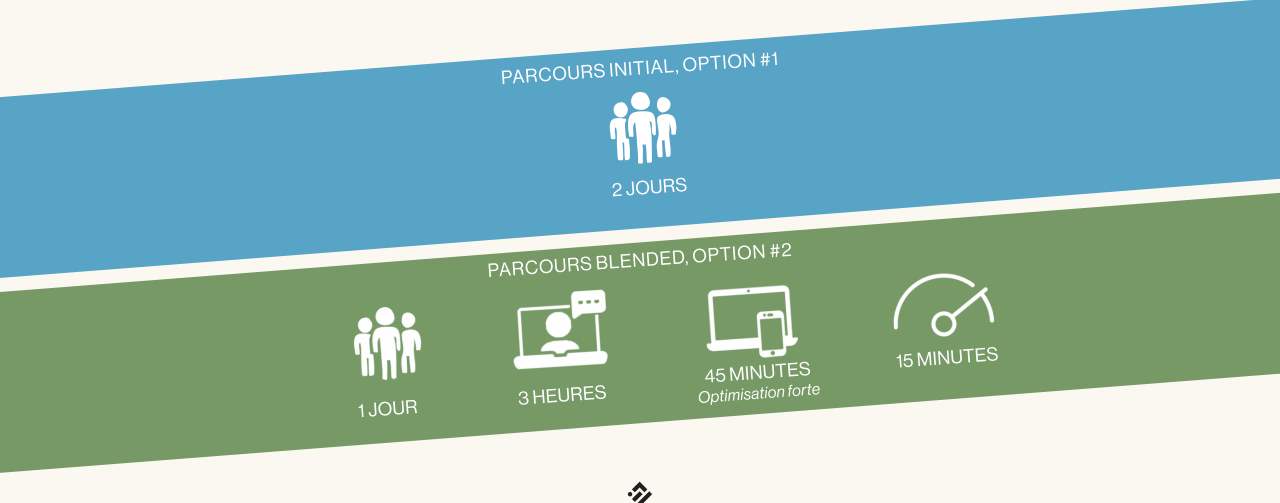
→ <u>92% de recommandation</u>, l'un des meilleurs scores de l'entreprise

#### Besoin

→ <u>Agilité, impact</u>

Renforcer son assertivité

### Une nouvelle option blended optimisée



### L'option blended a l'impact carbone le plus faible

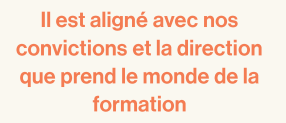
Résultats		
Parcours #1	2,64 tonnes CO2eq	
Parcours #2	1,7 tonne CO2eq	
Le parcours #2 a	a l' <b>impact carbone le plus faible</b> et permet d' <b>éviter</b> par rapport au <b>parcours #1 :</b>	
→ 35 % de CO	2eq	
→ Environ 1 tor	nne de CO2eq	
→ soit l'équivale	ent de <b>2 400 kilomètres en voiture</b>	
Exporter les re	ésultats Modifier les données	
Détail des résult	tats	
چُڪُ Présentiel —		_
2 jours		2 641 kg
88		- 2641ka

•

### Alors, pourquoi sommes-nous convaincus ?







02.



De premiers retours encourageants, et une logique d'amélioration collaborative et continue

### Le prochain épisode ? Sortez vos agendas

•

# learning technologies

Paris France 2024

24 - 25 janvier 2024 | Porte de Versailles | Hall 7.1 - Stand Q40



