

CHALLENGE RESPONSIBLE PARTY

POUR LES SECTIONS ESN
FRANCE 2021

ÉCOUTE DE LA MUSIQUE À L'INFINI

À gagner 3 cartes Spotify de 120€ !

 ESN
Erasmus Student Network
France


responsible
party


MAKE GOOD TIMES
Unforgettable



Sois l'un des trois gagnants à recevoir une carte Spotify de 120€ et à écouter des millions de morceaux gratuitement. Découvre de nouvelles musiques, joue tes favorites et crée de supers playlists.

POUR PARTICIPER TU DOIS :
Répondre au Quiz sur la consommation responsable de Responsible Party.

Les 3 meilleurs scores gagneront chacun une carte cadeau Spotify de 120€ !

QU'EST-CE QUE RESPONSIBLE PARTY ?

En 2009, ESN a lancé le 1er programme Paneuropéen « Responsible Party », pour lutter contre la consommation excessive d'alcool chez les jeunes adultes.

Suis-nous sur [Facebook](#) et [Instagram](#)

QUATRE ETAPES POUR PARTICIPER AU CHALLENGE RESPONSIBLE PARTY

- 1 Rends-toi sur la page du [challenge Responsible Party](#)
- 2 Crée ton compte avec tes données
- 3 Rentre le code ESN FRANCE
- 4 Complète les 2 premiers modules Responsible Party

DEUX OBJECTIFS PRINCIPAUX :

- 1 Sensibiliser sur les risques de la surconsommation d'alcool
- 2 Réduire les méfaits liés à l'alcool lors des événements étudiants

Fais de ton mieux. Les gagnants seront choisis parmi **ceux qui ont eu le meilleur score**. Moins boire c'est passer de meilleurs moments - comme écouter et danser sur toutes tes musiques préférées ! Bonne chance !



PROMOTION DU CONCOURS

POSTS INSTAGRAM ET FACEBOOK :

2 Février :

TEASER

4 Février :

DÉBUT DU CONCOURS

21 Février :

PLUS QUE 7 JOURS

25 Février :

PLUS QUE 3 JOURS

27 Février :

PLUS QU'1 JOUR

1^{er} Mars :

ANNONCE DES 3 GAGNANTS

LES INFORMATIONS ESSENTIELLES :

Le challenge Responsible Party a lieu du **2 Février au 28 Février 2021**.

3 gagnants recevront une carte Spotify de 120€. En cas d'égalité, plus de questions seront posées pour déterminer le gagnant. Les vainqueurs seront annoncés le **1^{er} Mars 2021**.

Retrouvez le règlement du concours [ici](#)

