



Orange Digital Center
Champions

Tous connectés



A l'occasion de la :



CAF[®]
AFRICA CUP
OF NATIONS
CÔTE D'IVOIRE 23

Orange Digital Center



Orange Digital Center Champions

16 pays d'Afrique et du Moyen-Orient

	Tunisie		Jordanie
	Maroc		Egypte
	Sénégal		Botswana
	Mali		Madagascar
	Côte d'Ivoire		Guinée Conakry
	RDC		Guinée Bissau
	Burkina Faso		Liberia
	Sierra Leone		Cameroon

A l'occasion de la **CAN23**, le réseau **Orange Digital Center MEA** organise la compétition de programmation «**Orange Digital Center Champions**» qui vise à mettre en lumière le talent technologique des jeunes développeurs en **Afrique & Moyen Orient** et à encourager la collaboration en équipes.

Les équipes seront composées d'**étudiants** provenant de différentes **universités** et **régions**. **Chaque équipe représentera son université**.

La compétition comportera des **épreuves en direct** sur la plateforme «**CodinGame**» où les équipes devront **résoudre des problèmes de programmation** de différents niveaux de complexité.

A chaque étape de la compétition, les meilleures équipes seront qualifiées en fonction d'un **classement** basé sur leur **score de performance** (leaderboard).

CodinGame

Plateforme en ligne de "gamification" de programmation informatique qui propose des problèmes de code permettant aux développeurs d'améliorer leurs compétences en continu.



Planning de la compétition

Phase nationale

14 Décembre 2023
Qualifications nationales

16 équipes qualifiées (chaque équipe représentera son pays)

Phase internationale

9 janvier 2024
Etape 1

8 équipes qualifiées

11 janvier 2024
Journée Mondiale du Merci

Etape 2
4 équipes qualifiées

Etape 3 : La finale
1 équipe gagnante

L'équipe gagnante remportera :



Une salle **aménagée** et **équipée** au sein de son université + **1 an de formations gratuites**

Phase nationale : Les qualifications



14 Décembre 2023



Durée : 2h

Coding content :

Facile à mettre en place, classique et amusant

Une Suite de défis de codage qui servent à **affiner** et à **tester** les compétences d'un développeur en matière de résolution de problèmes algorithmiques et de codage. Ces défis sont des scénarios ou des problèmes soigneusement conçus qu'un développeur doit résoudre par du code.

Compétences requises

Algorithmie, Code, Résolution de problèmes

16 meilleures équipes
qualifiées

CodinGame

Phase internationale (1/3)

Étape 1



9 Janvier 2024



Durée : 8h

AI Contest

Unique, stimulant et très engageant

Les développeurs seront invités à programmer **un agent automatisé**, appelé "bot", pour atteindre des objectifs spécifiques dans le cadre d'un **scénario prédéfini**.

Compétences requises

Intelligence artificielle, Code, Logique et stratégie, Collaboration, Pair programming



8 meilleures équipes

Phase internationale (2/3)

Étape 2



11 Janvier 2024



Durée : 2h

Coding Escape

Court, collaboratif, convivial pour les non-codeurs

Une solution basée sur **des défis** qui combinent programmation, **créativité et exercices de non-codage**. Cette expérience multi-joueurs permet aux équipes de travailler ensemble à distance, tout en se lançant dans une aventure amusante et unique.

Compétences requises

Esprit d'équipe, communication, code, logique, résolution de problèmes



4 meilleures équipes

Phase internationale (3/3)

Étape 3 : la finale



11 Janvier 2024



Durée : 2h

CodinGame



Clash of Code

Court, unique, addictif et facile à mettre en place

Cet environnement à la fois **compétitif** et **éducatif** aide les développeurs à **améliorer leurs compétences en matière de codage** tout en leur offrant la possibilité de comparer leurs compétences avec celles des autres joueurs.

Compétences requises

Compétition, code rapide, connaissance du langage, résolution de problèmes, reverse-engineering

1 équipe gagnante de la compétition





Merci

