

Annonce

[Robert Bira](#) · Juin 19

Concours d'articles techniques InterSystems : édition Python

Bonjour et bienvenue au prochain concours de rédaction d'articles techniques d'InterSystems !

[Concours d'articles techniques d'InterSystems : Édition Python](#)

Rédigez un article sur n'importe quel sujet lié à l'utilisation de Python avec les technologies InterSystems du 20 juin au 20 juillet.

Des prix pour tous Un pack de prix spéciaux pour chaque auteur qui participe au concours !

Premiers prix AirPods Max; Apple Watch SE; Apple HomePod mini / Apple Pencil



Prix

1. Tout le monde est gagnant au concours d'articles techniques d'InterSystems ! Tous les utilisateurs qui rédigent un article pendant la période du concours recevront des prix spéciaux :

Apple AirTag estampillé InterSystems

Rubik's cube 3x3 estampillé InterSystems

2. Prix des experts - les articles seront jugés par des experts d'InterSystems :

1ère place : Apple AirPods Max

2e place : Apple Watch SE

3e place : Apple HomePod mini / Apple Pencil

Alternativement, tout gagnant peut choisir un prix d'un niveau inférieur au sien.

3. Prix de la communauté des développeurs - article ayant reçu le plus de mentions J'aime. Le gagnant aura la possibilité de choisir l'un des prix suivants :

Apple Pencil

Apple HomePod mini

Remarque :

1. L'auteur ne peut être récompensé qu'une seule fois par catégorie (au total, l'auteur gagnera 2 prix : un pour les experts et un pour la communauté).
2. En cas d'égalité, le nombre de votes des experts pour les articles à égalité sera considéré comme un critère pour les départager.

Qui peut participer ?

Tout membre de la communauté des développeurs, à l'exception des employés d'InterSystems. [Créez un compte !](#)

Période du concours

20 juin - 20 juillet: Publication des articles et période de vote.

Publiez un ou plusieurs articles pendant cette période. Les membres de la CD peuvent voter pour les articles publiés grâce aux mentions J'aime dans le cadre du prix de la communauté.

Remarque : Plus tôt vous publiez vos articles, plus vous avez de temps pour recueillir les votes des experts et de la communauté.

Quelles sont les conditions ?

Tout article rédigé pendant la période du concours et répondant aux conditions ci-dessous sera automatiquement inscrit au concours :

- L'article doit être lié à l'utilisation de Python avec les technologies InterSystems (Python embarqué ou API Python).
- L'article doit être en anglais.
- L'article doit être 100 % nouveau (il peut s'agir de la continuation d'un article existant).
- L'article ne peut pas être une traduction d'un article déjà publié dans d'autres communautés.
- L'article doit contenir la ou les balises de la CD : balises Python ou Embedded Python (en fonction de votre sujet).
- Taille d'article : 750 mots (les liens et le code ne sont pas comptabilisés dans la limite de mots).
- Un même auteur peut soumettre plusieurs articles.
- Différents auteurs peuvent soumettre des articles sur le même sujet.

[NOUVEAU] BONUS SUPPLÉMENTAIRES

Cette fois, nous avons décidé d'ajouter des bonus supplémentaires qui vous aideront à gagner le prix ! Souhaitons la bienvenue au :

Bonus	Nominal	Détails
Bonus du sujet	5	Si votre article porte sur un sujet figurant dans la liste des thèmes proposés (énumérés ci-dessous), vous recevrez un bonus de 5 votes d'experts (vs 1ère place sélectionnée par un expert = 3 votes).

Bonus de la vidéo	3	Format de la présentation du contenu de l'article : en plus de la publication de l'article, réalisez une vidéo explicative.
Bonus de la discussion	1	Article avec la discussion la plus utile, selon les experts d'InterSystems. Seul 1 article recevra ce bonus.
Bonus de la traduction	1	Publiez une traduction de votre article sur l'une des communautés régionales. Remarque : 1 seul vote par article.
Bonus pour les nouveaux membres	3	Si vous n'avez pas participé aux concours précédents, votre article recevra 3 votes d'experts.

Sujets proposés

Voici une liste de sujets proposés qui donneront à votre article un bonus supplémentaire pour le sujet :

#	Sujet	Détails
1	Bibliothèques Python utiles pour les plateformes de données InterSystems	Décrivez les bibliothèques que vous avez utilisées pour produire des applications sur les plateformes InterSystems.
2	Python embarqué depuis l'interopérabilité	Explorez comment Python embarqué peut être exploité à partir d'une production d'interopérabilité.
3	Python embarqué : Traduire au moyen de constructions de langage	Bien que nous visions une intégration transparente de Python embarqué, il existe des conseils et astuces permettant de faciliter les choses. Utilisation des traits de soulignement, des dictionnaires, des listes, et autres. Quelles sont les meilleures façons d'appeler des fonctionnalités Python à partir d'ObjectScript ?
4	Exemples de PEX pour Python	Décrivez une approche basée sur Python pour exploiter la puissance d'InterSystems IRIS. Des modèles de données en Python natif.
5	Exemples d'API native pour Python	Décrivez les bibliothèques que vous avez utilisées pour produire des applications sur les plateformes InterSystems.

Remarque : Différents auteurs peuvent soumettre des articles sur le même sujet.

Rejoignez le [Discord d'InterSystems](#) pour discuter des règles, des sujets et des bonus.

Alors,

Il est temps de montrer vos talents d'écrivain ! Bonne chance

Remarque importante : les prix ne peuvent être remis aux résidents de Crimée, de Russie, de Biélorussie, d'Iran, de Corée du Nord, de Syrie ou d'autres pays sous embargo américain.

[#Concours](#) [#Événements](#) [#Communauté des développeurs officielle](#) [#IRIS contest](#)

URL de la source: <https://fr.community.intersystems.com/post/concours-darticles-techniques-intersystems%C2%A0-%C3%A9dition-python>