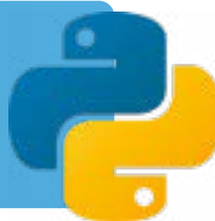


L'ExAO Jeulin devient compatible Python



nouveau : en cliquant, accédez directement aux produits sur notre site

Utilisez votre ExAO Jeulin (interface Foxy ou capteurs Bluetooth Redy) pour faire l'acquisition des mesures.

Expérimenter



Avec **Foxy**, utilisez le module Python intégré à l'Atelier Scientifique pour rédiger, modifier et exécuter les programmes en Python.



Avec **Redy**, toutes les fonctions permettant la lecture des valeurs provenant des capteurs sont déjà intégrées à la distribution Python Jeulin.

Programmer

Python Web, 100 % en ligne

Utilisez l'application **Python Web**, disponible sur la Plateforme Numérique, pour rédiger, modifier et exécuter les programmes en Python.

- Travaillez facilement des programmes Python sans mesure et sans connexion à un microcontrôleur
- Import et traitement de tous types de données expérimentales
- Utilisation en classe et hors de la classe
- Idéale en enseignement hybride

