

Stage Programmation & robotique pour les 8-14 ans* du 4 au 6 mars 2020, 10h-16h30 dans nos locaux à Grenoble

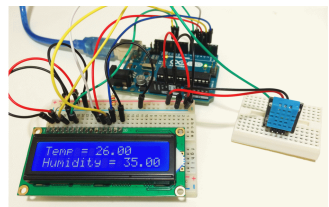


Le temps de ce stage de 3 jours, passe du pixel au réel!

D'abord, découvre **la programmation par blocs** : pas à pas, sans rédiger de code compliqué, tes personnages prennent vie derrière l'écran.

Puis, nous appliquerons le même principe de programmation à l'Arduino, la petite carte qui permet de **mêler bricolage et programmation.** A partir de là, les possibilités d'automatisation sont infinies!

Encadré par Laurent, ce stage permettra aux jeunes de découvrir la programmation sur écran, puis la plateforme Arduino et son utilisation dans un contexte de robotique.



Dates: mercredi 4, jeudi 5 et vendredi 6 mars 2020

Horaires: 10h – 16h30

Lieux: 40 avenue Washington, 38100 Grenoble

Tarif: 130 € les 3 jours, chèque à l'ordre de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes

Repas: Les repas ne sont pas fournis. Les participants apporterons donc leur pique-

nique pour le temps de midi (un micro-onde et un réfrigérateur sont à disposition)

Contact: isere@planete-sciences.org - 04 76 01 02 50

Inscription : une pré-inscription par mail est fortement recommandée puis la partie ci-dessous

est à retourner par courrier avec le règlement à l'adresse suivante :

Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes, 48 avenue Washington, 38100 Grenoble

Atelier Programmation & robotique – du 4 au 6 mars 2020

Prénom :	Nom:	Âge :
Mail :		
Adresse :		
Téléphone (en cas d'urgence) :		

L'association Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes peut être amenée à diffuser, sur son site internet (www.planete-sciences.org/aura) ou dans des documents promotionnels, des photos prises lors du mini stage. Si vous ne souhaitez pas que les photos sur lesquelles votre enfant est reconnaissable soient diffusées, cochez cette case \square

Signature des parents :

^{*} La tranche d'âge fournie est indicative, la motivation et les connaissances du jeune peuvent jouer. Merci de nous contacter si l'âge de votre enfant est en-dehors de cet intervalle, ou s'il présente des particularités d'apprentissage ou de comportement.