

Programme de formation

En autonomie: Make de A à Z

En quelques jours, prenez en main Make, le puissant outils d'automatisation des experts

Mis à jour le 09/01/2025

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Avancez pas à pas, par la pratique

Des experts qui sont aussi des pédagogues

Ça fait des années qu'on forme des personnes non-techniques à des outils techniques, et on a toujours eu de bons retours - jetez un oeil à notre note Trustpilot un peu plus bas.

Dans la formation Make, on s'est entouré de deux experts français reconnus Lilian Sevoumian et Louis de Vaumas pour s'assurer du niveau technique de cette auto-formation. Nous avons également collaboré avec l'éditeur directement.

Make: un outil puissant

Les ordis et les smartphones sont omniprésents dans notre quotidien, on réalise des dizaines (voire des centaines) de tâches répétitives à la main. Imaginez tout le temps et l'énergie perdue à l'échelle d'une équipe...

Make vous permet de tirer parti de ses importantes capacités de connexion à vos outils du quotidien afin d'automatiser un maximum d'actions régulières. Grâce à son ergonomie, cette puissance est à quelques clics de votre souris.

PUBLICS-CIBLES

Tous types de publics, et en particulier :

- salarié-e-s en poste qui utilisent des outils informatiques, et cherchent à améliorer leur productivité ainsi que leurs compétences numériques
- demandeur-se-s d'emploi en recherche d'un enrichissement de leurs compétences numériques
- indépendant·e·s et porteur·se·s de projets entrepreneuriaux traditionnels ou innovants -, qui utilisent les outils informatiques dans leur gestion et leur organisation

✔ PRÉREQUIS

Il n'y a pas de pré-requis de diplôme ou de qualification technique particuliers.

Les stagiaires doivent seulement maîtriser des compétences numériques de base, notamment :

- · saisie au clavier
- navigation sur Internet
- utilisation basique de services professionnels et grand public sur le web (création de compte, publication de contenus, de posts, d'annonces, de commentaires, de messages, etc.)
- visioconférence (partage d'écran notamment)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de la formation, les stagiaires doivent être en mesure de mettre en application les compétences suivantes :

- Comprendre les concepts fondamentaux de Make (Structure de données, bundles, opérations)
- Savoir exploiter les API au sein de Make (requêtes API, manipulation de JSON...)
- Créer des scénarios de complexité avancées avec Make (manipulation des données avancées, agrégation, data store)

📚 CONTENU

Niveau débutant - embarquement

Afin de commencer la formation dans les meilleures conditions, nous prenons le temps de vous partager plus en détail comment

bien la suivre. C'est le moment aussi de vous préciser comment poser vos questions et bénéficier de notre accompagnement. Puis,

nous vous introduisons à notre vision de la révolution que permettent les technologies no-code et aux "No-code Ops". Vous

découvrirez aussi dans cette partie, nos deux experts : Lilian Sevoumian et Louis de Vaumas.

09:06 min

Chapitre 1 : à l'abordage de Make

Vous découvrir Make, il n'y a qu'une solution, il faut se jeter à l'eau! Ensemble, on vous fait le tour du propriétaire et vous

découvrirez comment faire votre première automatisation. Ce sera l'occasion de découvrir un premier concept fondamental : "les

bundles". On prend le temps de vous expliquer ça de manière imagée et par la pratique. Puis ça sera à vous de jouer avec le

premier exercice.

77:48 min

Chapitre 2 : les fondamentaux de la programmation (sans coder)

Make est un véritable outil de programmation visuelle. Alors ne vous y trompez pas, vous allez devoir acquérir le même état d'esprit

qu'un.e développeur.se. De nouveaux concepts très importants vont apparaître ici, tels que les tableaux et les collections. Encore

une fois, on vous explique en douceur et vous mettrez en pratique dans Make directement.

74:21 min

Chapitre 3: adoptez les bonnes habitudes des no-codeurs au long cours

Afin de pouvoir programmer mieux vos scénarios dans Make, on vous explique toutes les bonnes pratiques. De la gestion de vos

connexions à la documentation en passant par les modules internes de Make, on passe tout en revue pour s'assurer que vous êtes

prêt.e à naviguer seule à la fin de ce niveau de formation. Un dernier exercice vient conclure cette partie.

54:06 min

Niveau initié - embarquement

C'est parti pour le second niveau, place aux choses sérieuses!

5:09 min

Chapitre 1 : exploiter des APIs avec Make

Un des grands points de fort de Make est sa capacité à vous permettre de travailler avec des APIs. Alors pas de panique, si vous

ne savez pas ce que c'est, on vous introduit à ce concept dans la première vidéo. Puis on vous montre très progressivement les

fonctionnalités les plus importantes pour faire des requêtes et récupérer des données auprès de services via leurs APIs. C'est un

sujet vaste que nous traitons en profondeur, mais sans tomber dans le catalogue de fonctionnalités. On vous montre ce qu'il y a de

plus utile!

131:07 min

Chapitre 2 : devenir un expert des webhooks de Make

Une fois que vous aurez compris les APIs, on peut passer à un autre élément fondamental de make : les webhooks. C'est

primordial, car ils vous permettront de déclencher des automatisations de manières instantanées dans de nombreux cas. C'est

aussi un excellent moyen de faire communiquer plusieurs automatisations ensemble voir plusieurs outils comme on vous le montre

sur la fin du chapitre. Encore un concept très technique, mais comme aborde en douceur, avec pédagogie.

84:54 min

Chapitre 3 : améliorer votre compétence en programmation visuelle

Vous l'avez compris, Make est un puissant outil d'automatisation. Pour vous permettre d'aller plus loin dans la programmation

visuelle, nous devons vous donner les clés de quelques concepts et vous présenter les formules. Elles vont vous permettre de

manipuler les données que s'échangent vos modules. Par exemple, formater des dates selon vos besoins, effectuer des opérations

mathématiques ou même transformer vos chaînes de caractères. C'est assez dense, mais vous apprécierez les pouvoirs qui vous

seront ainsi conférés.

152:14 min

Chapitre 4 : mise en pratique globale

Après autant de concepts et de connaissances accumulés, on vous propose une mise en situation un peu globale pour mettre en

œuvre tout cela dans un exercice réaliste. Il s'agit de traiter des demandes entrantes venant d'un formulaire et enchainer des

requêtes à des APIs ainsi que de la génération de document. Un bon petit challenge!

30:56 min

Chapitre 5: aller plus loin avec Make

Pour terminer cette formation, on a demandé à Louis de nous montrer des usages avancés de Make venant de son expérience.

Vous avez ainsi un aperçu de comment travaillent au quotidien les experts à l'automatisation avec Make.

41:23 min

Niveau confirmé - embarquement

C'est le dernier niveau, vous êtes sûr que vous êtes prêt.e?

6:01 min

Chapitre 1 : devenez un e expert e de la manipulation de données

On attaque fort ce premier chapitre en vous plongeant dans des structures de données complexes. Quand vous travaillerez avec

des APIs ou des bases de données, vous serez amené à devoir manipuler toutes sortes de données. Il vous faut impérativement

pouvoir faire ça à tous les cas de figures et apprendre à transformer ces informations pour les rendre exploitables. Vous verrez

Make est extrêmement puissant et intuitif pour cela grâce à ses formules.

83:06 min

Chapitre 2 : l'art de l'agrégation de données

Nous avons décidé de consacrer un chapitre complet à l'agrégation de données. Dans la lignée du chapitre précédent, il s'agit de

l'ultime manière de transformer des informations entrant dans vos scénarios pour les façonner comme vous le souhaiter. Cela vous

permettra de les envoyer à une API, faire des calculs dessus pour en tirer des informations pertinentes, voire d'optimiser vos

scénarios en réduisant radicalement le nombre d'opérations. Deux exercices viendront conclure ce chapitre, car il faut absolument

pratiquer ce genre de concept pour le maitriser.

71:54 min

Chapitre 3 : stocker des données dans Make

Saviez-vous que Make dispose d'une base de données interne que vous pouvez utiliser dans vos scénarios ? C'est une

fonctionnalité extrêmement pratique et robuste. Dans ce chapitre, vous comprendrez comment l'exploiter et les usages que vous

pourrez en faire. Ils sont multiples et bien sûr vous aurez un exercice pour mettre en pratique cela.

63:41 min

Chapitre 4: l'API de Make

À partir d'un certain niveau d'utilisation de Make, vous allez potentiellement vouloir commencer à surveiller automatiquement vos

scénarios, voire en déclencher ou en désactiver certains suivant certaines conditions. Pour cela et bien plus, Make dispose de sa

propre API que vous allez pouvoir utiliser pour gérer votre activité dans l'outil. C'est puissant, mais pas forcément évident à

comprendre, alors nous avons redoublé de pédagogie pour vous expliquer cet élément qui fera de vous un.e utilisateur.rice averti.e

Contournement • 197 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75011 PARIS

de Make.

20:15 min

Chapitre 5 : mise en pratique global

Vous approchez de la fin de la formation et il est temps de vous confronter à un exercice de synthèse. Il est volontairement assez

complexe et vous permettra de mettre en œuvre tout ce que vous avez appris au cours de la formation.

41:23 min

Chapitre 6 : accédez à des API en oAuth2

Votre maîtrise de Make à ce stade risque de vous amener vers des APIs utilisant des protocoles avancés tels que oAuth2.

Heureusement Make dispose de tout ce qu'il faut pour vous permettre de travailler sereinement dans cet environnement technique.

Nous vous avons préparé une introduction pragmatique et vulgarisé puis un exemple très concret d'usage de Make dans ce

contexte.

37:32 min

Chapitre 7 : quelques usages avancés de Make

Pour terminer la formation, nous vous glissons ici quelques vidéos pour étendre vos usages de Make avec les dernières astuces précieuses de nos experts. Nous viendrons l'étoffer régulièrement, car la formation ne s'arrête jamais et nous aurons toujours plus à vous transmettre au gré de nos découvertes.

23:14 min



21 heures soit 3 jour(s)

👉 dont 14 heures de théorie ou démonstration



Un test de positionnement est réalisé en amont de la formation afin de s'assurer que les objectifs pédagogiques de la formation correspondent au besoin du stagiaire et que le niveau des prérequis est suffisant.

Les stagiaires ont accès à une plate-forme numérique leur permettant :

- · de lire et de naviguer entre les contenus textuels
- · de consulter des vidéos et des présentations
- d'accéder à des liens vers des ressources externes de remplir des quizz

A l'issue de leur formation, les stagiaires gardent accès à leurs parcours à vie.



MOYENS TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Les stagiaires ont accès à une plate-forme numérique leur permettant :

- de lire et de naviguer entre les contenus textuels
- de consulter des vidéos et des présentations
- d'accéder à des liens vers des ressources externes
- de remplir des quizz

Un canal de conversation instantanée collective, ainsi que des questions par vidéos asynchrones interposées (via VideoAsk) sont mis à la disposition des stagiaires, afin qu'ils puissent s'entraider, et qu'un formateur puisse répondre à leurs questions et problématiques.

Le formateur est en effet mobilisé sur les appuis et réponses dans ce canal de conversation instantanée collective. Ces interventions se font essentiellement par écrit, avec le partage de liens, d'images et éventuellement de vidéos.



MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

Le dispositif d'évaluation est composé d'un questionnaire, proposé en fin de session pour s'assurer de la bonne rétention des messages principaux de la formation. Il contiendra 10 questions, et les modalités de réussite en seront les suivantes : un score de 60% devra être atteint pour valider la formation.

Une attestation de réalisation est remise à chaque participant e à l'issue de la formation.

Une attestation de réussite est remise aux participant es satisfaisant les critères de réussite de la formation.



Les modalités pédagogiques consistent en une alternance de phases de pédagogie :

- magistrale et par la démonstration, où les formateurs expliquent des éléments techniques et méthodologiques
- par la pratique, avec la réalisation d'exercices aboutissant à la production technique de livrables, produits avec les outils nocode
- active, avec des phases d'auto-apprentissage accompagné, suivis de correctifs, afin que les stagiaires soient acteurs de leur montée en compétence

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Cette formation est ouverte au plus grand nombre, et notamment aux personnes en situation de handicap. Une attention particulière sera portée, dans le cadre du processus d'organisation des sessions, pour comprendre la nature de la situation de handicap et envisager les modalités d'adaptation ou de compensation les plus adéquates.

N'hésitez pas à nous indiquer les éventuelles situations de handicap de vos collaborateurs pour que nous en discutions, avec <u>notre</u> <u>référent handicap</u>, en toute confidentialité.



E email : formationpro@contournement.io

Les Participants devront respecter les dispositions du règlement intérieur de Contournement, accessible sur notre site internet : https://www.contournement.io/details/reglement-interieur