



## QUELQUES TEMOIGNAGES

“ Maintenant je peux mieux me retrouver dans l'organisation de mon travail sur l'ordinateur. Je peux mettre un nom sur ce que je fais. On ne connaît pas tout mais les grandes lignes ont été enseignées et on peut encore apprendre sur ces bases ”

Elyse-Guiz,  
formée au cours ICB sur Paris

“ Le numérique s'impose de plus en plus et devient l'outil principal dans de nombreux métiers. C'est pourquoi il faut former un maximum de personnes sur l'informatique, et cette courte formation de 20h survolant les bases est une première marche vers d'autres formations plus qualifiantes ”

Vincent,  
formateur d'un cours ICB de l'un de nos partenaires à Tours

“ Nous exprimons notre profonde gratitude envers la Fondation STMicroelectronics pour son engagement dans la lutte contre la fracture numérique et sommes impatients de collaborer davantage pour créer des opportunités durables ”

Séverine,  
représentante d'une association bénéficiaire d'un don d'ordinateurs portables

## TEMOIGNAGE DE L'EX PRESIDENT FONDATEUR DE ST FONDATION

“ Pendant mon mandat en tant que Président et PDG de STMicroelectronics, j'ai été nommé, avec d'autres dirigeants, représentant du secteur privé au sein de la Task Force TIC des Nations Unies, avec pour objectif d'aider à combler le fossé numérique dans le monde. À cette époque, ST avait déjà entrepris des démarches dans cette direction, en proposant des cours d'alphabétisation numérique dans plusieurs pays où elle opérait. C'était une petite contribution de notre part, mais j'étais convaincu que si de telles initiatives recevaient un large soutien, elles pourraient mobiliser les ressources humaines et financières nécessaires pour inverser la tendance et s'attaquer aux causes profondes du sous-développement mondial.

En regardant en arrière, plus de 20 ans plus tard, je suis immensément fier de voir comment ces premiers efforts ont évolué pour devenir ce qu'est aujourd'hui la Fondation ST, qui a touché plus d'un million de personnes à travers ses programmes. Cela confirme que même un petit pas, lorsqu'il est entrepris avec conviction et engagement, peut conduire à un changement durable et significatif ”

Pasquale Pistorio,  
Président Honoraire de la Fondation ST (1936-2025)



## DEPLOYER LA PUISSANCE DU NUMÉRIQUE : ÉDUCATION ET ACCÈS POUR TOUS



**Siège de la Fondation**  
39, Chemin du Champ des Filles  
228 Plan Les Ouates - Genève  
Suisse

**Contacts :**  
email : [info@stfoundation.org](mailto:info@stfoundation.org)  
Téléphone : +41(22)9302629  
<http://www.stfoundation.org/>

**Suivez-nous en ligne et sur les réseaux sociaux**



[stfoundation.org/](http://stfoundation.org/)  
[stmicroelectronics-foundation](https://www.linkedin.com/company/stmicroelectronics-foundation/)  
[STMicroelectronicsFoundationGeneva](https://www.facebook.com/STMicroelectronicsFoundationGeneva)  
[stmicroelectronicsfoundation/](https://www.instagram.com/stmicroelectronicsfoundation/)

**Suivez notre actualité en vous abonnant à notre newsletter**





## QUI SOMMES-NOUS

La Fondation STMicroelectronics est la fondation d'entreprise à but non lucratif de STMicroelectronics NV, entreprise mondiale de haute technologie, qui crée des technologies de semi-conducteurs pour un avenir plus intelligent, plus vert et plus durable. Depuis sa fondation en 2001, avec le soutien d'autres organisations à but non lucratif, et celui des bénévoles de ST, employés ou retraités, qui sont au cœur de notre fonctionnement et de notre engagement solidaire, nous œuvrons pour réduire la fracture numérique à travers le monde via infrastructures, formations et programmes éducatifs.

## LE CONTEXTE DANS LEQUEL NOUS OPERONS

Dans le monde actuel, l'accès à Internet et aux outils informatiques est devenu indispensable au quotidien. Pourtant, plus de 2,5 milliards de personnes ne l'ont toujours pas, limitant leur communication et leur accès à l'information ainsi qu'au progrès social.

À la Fondation ST, nous avons décidé de lancer, il y a plus de 20 ans, le programme **Digital Unify (DU)** pour réduire l'analphabétisme numérique, que nous considérons comme un frein au développement personnel et à l'intégration sociale.

Avec des partenaires locaux, nous offrons aux communautés défavorisées une éducation de qualité via la technologie, en fournissant gratuitement infrastructures, équipements, matériel pédagogique, compétences et conseils pour des cours informatiques dans nos centres informatiques standardisés, appelés DU Labs.

### Nos chiffres clés

- La Fondation ST a été créée en 2001 sous l'égide d'un groupe de travail des Nations Unies chargé de réduire la fracture numérique dans des contextes défavorisés.
- Active dans 15 pays: Burundi, Chine, France, Ghana, République Démocratique du Congo, Inde, Italie, Malaisie, Maroc, Pakistan, Philippines, Sénégal, Sierra Leone, Ouganda, Singapour
- Avec plus de 230 DU labs et 260 formateurs, nous avons aidé plus 1 270 000 bénéficiaires depuis le début de nos activités.
- En France, l'activité s'est développée surtout à partir de 2021, lorsque la crise sanitaire a révélé l'ampleur de la fracture numérique. Avec le soutien des sites français de ST, 10 DU Labs ont été ouverts, près de 2500 équipements numériques (PCs, smartphones...) donnés, et plus de 20 000 personnes en ont bénéficié.

### Impact du programme DU dans le monde

- 94% des étudiants partagent leurs apprentissages avec leur entourage
- 93% recommanderaient de suivre le cours
- 64% se sentent confiants dans l'utilisation d'un ordinateur après avoir été formés

### Le programme Digital Unify en France

Nous réalisons nos projets de dons et d'éducation numérique en partenariat avec des associations et organisations à but non lucratif, des écoles, des municipalités, des institutions publiques... qui, comme nous, œuvrent pour l'inclusion des communautés les plus vulnérables et la création de changements positifs dans leur vie.

Chaque projet commence par l'identification d'un besoin, qui est évalué et approuvé s'il est conforme à nos objectifs et valeurs.

**Vous souhaitez devenir notre partenaire ? Contactez nous:**

[emmanuelle.luce@st.com](mailto:emmanuelle.luce@st.com)

(contact direct pour les activités en France)

<https://www.stfoundation.org/contact-us/>

## L'OFFRE DE FORMATION

### Cours d'Introduction aux Bases de l'Informatique (ICB)

Le cours ICB, lancé en 2003, est l'initiative phare de la Fondation. Conçu pour des groupes jusqu'à 20 apprenants, d'un âge minimum recommandé de 14 ans, il peut correspondre aux besoins de tout type de public, des jeunes aux seniors, et il est adapté au contexte local pour une efficacité éducative maximale. Le cours vise à aider les participants à surmonter leur peur de la technologie en leur fournissant les compétences fondamentales nécessaires pour utiliser les ordinateurs de manière autonome.

À la fin du cours, les participants sont capables de faire fonctionner un PC, de gérer les applications comme celles de Microsoft Office, de naviguer sur Internet, d'interagir avec les plateformes de médias sociaux, ou sur Google meet, de gérer leur messagerie électronique, et connaissent les moyens de sécuriser son usage de l'informatique.

Un nouveau module aborde le thème de l'Intelligence Artificielle, son intérêt, ses risques et comment l'utiliser. A la fin du cours, un test est prévu, à l'issue duquel un certificat de participation est délivré.

### Cours de codage pour enseignants

Adaptable au besoin des classes et applicable à plusieurs outils, nous proposons aux enseignants en sciences ou technologie, une méthodologie créative et pédagogique basée sur le codage qu'ils peuvent mettre en œuvre avec leurs élèves.

Le codage est également proposé comme une approche pour sensibiliser les classes aux thèmes du développement durable et de l'éducation à la citoyenneté mondiale, contribuant de manière innovante à construire les programmes d'éducation civique.

### Journées de codage dans les écoles / Ateliers de codage et d'apprentissage

Ils permettent d'initier au codage et de l'expérimenter à l'aide de kits ludiques et pédagogiques développés par ST et notre partenaire Vittascience. Ces animations peuvent être construites sur mesure si besoin.



### LES COURS OU ACTIONS QUE NOUS POUVONS DÉVELOPPER EN FONCTION DE VOTRE BESOIN

#### Cours « Tablette pour seniors »

Pour aider les personnes de plus de 60 ans à se familiariser avec les outils numériques, nous pouvons proposer un programme d'apprentissage de l'utilisation d'Internet, des courriels électroniques, la prise de photos, et des activités avancées, comme l'archivage de documents, l'utilisation des réseaux sociaux et d'applications utiles pour une vie active et connectée.

#### Atelier « Métiers numériques »

Nous organisons pour les élèves des présentations sur les métiers du numérique. Des intervenants partagent leur quotidien, leur parcours de formation et de carrière pour stimuler leur curiosité et les inspirer à valoriser leurs talents et à poursuivre leurs rêves, malgré les défis. Ces rencontres se déroulent en présentiel, principalement pour des classes du primaire au lycée.

### LES DONS D'EQUIPEMENTS NUMERIQUES

Si vous manquez d'ordinateurs pour les cours ICB, la Fondation peut vous en fournir avec le soutien des sites ST. Ce sera discuté lors de l'étude de votre projet. Nous pouvons également examiner d'autres demandes de dons d'équipements si les activités de votre organisation favorisent l'inclusion numérique des populations vulnérables (jeunes fragilisés, personnes éloignées de l'emploi, sans-abris, migrants, ...).

Grâce à ces dons, nous contribuons ensemble à réduire la fracture numérique, à soutenir l'éducation et à promouvoir la durabilité.