

Alice crée des programmes pour mobiles

Avec l'iPhone et l'iPad, l'ingénieur en développement mobile a de beaux jours devant lui. Les clients ne manquent pas et le boulevard de la communication est largement ouvert.

Si vous recherchez sur un iPhone ou un iPad des informations sur « Vivre à Rennes », vous découvrirez une partie du travail d'Alice Conan. La jeune femme est salariée de Niji à Cesson-Sévigné, près de Rennes. Une société de conseil en ingénierie, de développement de programmes informatiques et de solutions clés en mains. « Je développe des applications pour téléphones à la demande des entreprises, des médias, des villes, etc. Nos clients ont un site Internet. A nous d'adapter les données pour le mobile. »

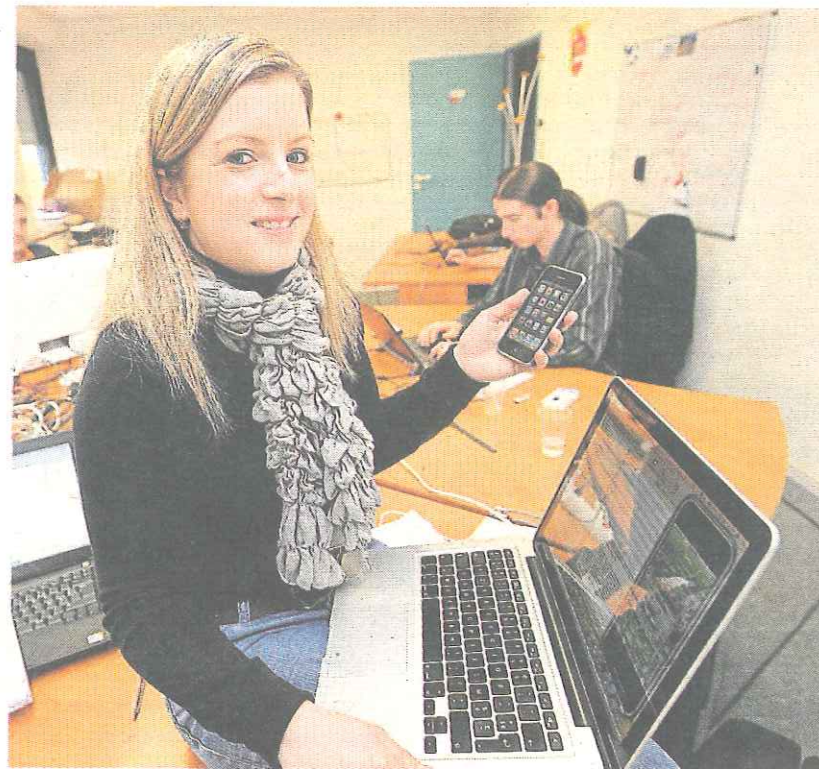
Car on ne navigue pas de la même manière sur un écran d'ordinateur et sur celui d'un téléphone. « Il est plus petit, tactile. Son utilisateur est pressé. Il recherche des informations pratiques... » Alice est à l'aise dans cet univers informatique. « J'ai de solides bases, même s'il m'arrive d'utiliser des langages que je n'ai pas vus durant ma formation. » Alice est titulaire d'un master Miage (méthodes d'information appliquées à la gestion des entreprises), décroché à l'Université de Rennes 1.

Dans les bureaux de Niji, l'ambiance est studieuse. De deux à cinq collaborateurs travaillent sur des projets d'environ un mois. « À nous de définir l'ergonomie, le design du site pour que l'information arrive rapidement et que l'utilisateur utilise les meilleurs parcours. »

C'est surtout le chef de projet qui est au contact du client, mais il arrive aussi à Alice de se déplacer et de présenter le fruit de ses recherches à ceux qui ont passé commande.

L'univers de travail en bureau est assez austère. Plusieurs personnes travaillent dans une même pièce, face à un ou deux ordinateurs. « J'ai parfois recours au crayon et au papier, pas au téléphone, car j'ai un simulateur intégré à l'ordinateur », explique la jeune femme. Elle se veut rassurante : « Nous travaillons sans stress, en respectant les délais. Mon travail n'est pas du tout routinier. Les projets sont courts, diversifiés, avec des équipes différentes. »

Jean-Jacques REBOURS.



L'ordinateur est l'outil de travail de l'ingénieur en développement mobile.

Alice crée des programmes pour mobiles

Avec l'iPhone et l'iPad, l'ingénieur en développement mobile a de beaux jours devant lui. Les clients ne manquent pas et le boulevard de la communication est largement ouvert.

Si vous recherchez sur un iPhone ou un iPad des informations sur « Vivre à Rennes », vous découvrirez une partie du travail d'Alice Conan. La jeune femme est salariée de Niji à Cesson-Sévigné, près de Rennes. Une société de conseil en ingénierie, de développement de programmes informatiques et de solutions clés en mains. **« Je développe des applications pour téléphones à la demande des entreprises, des médias, des villes, etc. Nos clients ont un site Internet. A nous d'adapter les données pour le mobile. »**

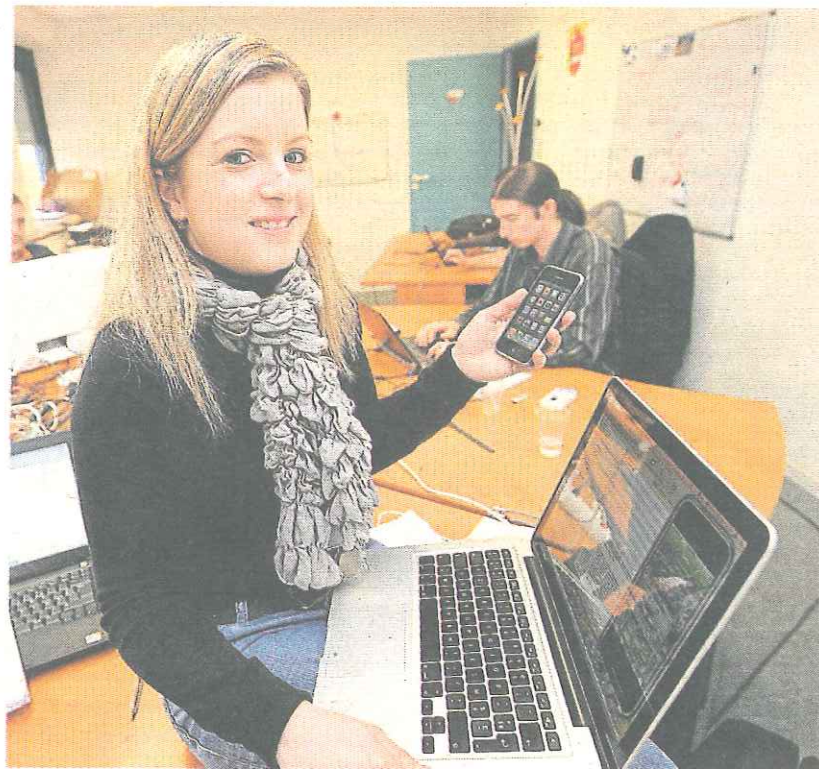
Car on ne navigue pas de la même manière sur un écran d'ordinateur et sur celui d'un téléphone. **« Il est plus petit, tactile. Son utilisateur est pressé. Il recherche des informations pratiques... »** Alice est à l'aise dans cet univers informatique. **« J'ai de solides bases, même s'il m'arrive d'utiliser des langages que je n'ai pas vus durant ma formation. »** Alice est titulaire d'un master Miage (méthodes d'information appliquées à la gestion des entreprises), décroché à l'Université de Rennes 1.

Dans les bureaux de Niji, l'ambiance est studieuse. De deux à cinq collaborateurs travaillent sur des projets d'environ un mois. **« À nous de définir l'ergonomie, le design du site pour que l'information arrive rapidement et que l'utilisateur utilise les meilleurs parcours. »**

C'est surtout le chef de projet qui est au contact du client, mais il arrive aussi à Alice de se déplacer et de présenter le fruit de ses recherches à ceux qui ont passé commande.

L'univers de travail en bureau est assez austère. Plusieurs personnes travaillent dans une même pièce, face à un ou deux ordinateurs. **« J'ai parfois recours au crayon et au papier, pas au téléphone, car j'ai un simulateur intégré à l'ordinateur »,** explique la jeune femme. Elle se veut rassurante : **« Nous travaillons sans stress, en respectant les délais. Mon travail n'est pas du tout routinier. Les projets sont courts, diversifiés, avec des équipes différentes. »**

Jean-Jacques REBOURS.



L'ordinateur est l'outil de travail de l'ingénieur en développement mobile.