

LES ATELIERS VISA DE L'ECOLE-IT

PREPARATION DE VOTRE ENTRETIEN DANS LE CADRE DE VOTRE DEMANDE DE VISA ETUDIANT POUR REJOINDRE L'ECOLE-IT

Préambule : chaque cas est particulier. Chaque étudiant a sa personnalité, son parcours et son expérience qui lui sont propres. Chacun a une certaine aisance pour des entretiens, en présentiel ou à distance. Chacun a ses rêves et projets et sait les exprimer ou pas. Et votre interlocuteur peut aussi être dans un mauvais jour, après une série de candidats difficiles et être disposé moins favorablement pour l'entretien. Il n'y a donc pas une situation unique avec une approche unique ; ce document ne prétend pas vous fournir la « vérité absolue » ; voyez-le plutôt comme un guide destiné à vous aider à préparer au mieux votre entretien au travers de bonnes pratiques et ce, tout en gardant à l'esprit la nécessité de vous adapter selon les circonstances.

Cette préparation vous aidera aussi dans la rédaction d'une lettre de motivation cohérente et convaincante.

De façon générale, vous devez donner une bonne impression lors de cet entretien. Pour cela il ne faut pas improviser : préparez-vous ! Documentez-vous ! Montrez que vous savez ce dont vous parlez ! Montrez que vous connaissez le pays dans lequel vous souhaitez vous établir ! Montrez que vous connaissez notre école, son programme, ses débouchés ! Préparez-vous à convaincre !!!

PRESENTATION / QUI SUIS-JE ?

Nom :

Prénoms :

Date de naissance :

Age :

Originaire de :

VOTRE PARCOURS :

- Vos diplômes : *Bien entendu on parle ici de votre principal diplôme, mais d'autres acquis peuvent être intéressants : des certifications professionnelles, des stages en informatique pour laquelle vous avez une attestation etc...*
- Vos notes : *donnez un avis global sur vos notes : « je suivais bien les cours et ai toujours été parmi les bons et assidus sauf parfois dans les matières X ou Y où je devais travailler plus » ou « je viens d'une famille où personne n'est diplômé, j'ai donc dû travailler plus par moi-même. J'ai des notes moyennes mais j'ai tout réussi, j'en suis fier, et je sais maintenant que je peux continuer et réussir quand je m'applique » etc...).*
- Vos éventuelles expériences professionnelles : *si vous avez travaillé et envisagez de reprendre vos études, montrez ce qui, dans le cadre de cette expérience professionnelle, vous incite à arrêter de travail et vous former dans le domaine de l'informatique.*
- Vos expériences hors cadre travail et études : *vos expériences dans le domaine associatif, caritatif ou autres peuvent aider à comprendre les choix d'études que vous envisagez de faire, de démontrer votre capacité à être autonome etc...*

VOTRE PROJET D'ETUDES :

- Quelle formation souhaitez-vous suivre ? *Informatique évidemment ! Mais là vous devez être plus précis et préciser des options de spécialisation qui permettent de comprendre pourquoi vous devez aller en France / Belgique ! Il n'y a pas de raison de vous accorder un visa pour aller faire un BTS de développement de sites web en Europe : vous pouvez apprendre ça sur place, voire même tout seul !*
- Pourquoi ? *Qu'est-ce qui vous attire dans cette formation ? Vous devez développer une explication logique qui lie la formation à vos expériences ou vos envies. Par exemple, si vous estimez que les enjeux du développement dans votre pays passent par le numérique. Si vous pensez que l'amélioration de la gestion de l'administration de votre pays nécessite des experts capables de mettre en place les infrastructures numériques nécessaires. Si vous êtes intéressé par la question des « smart cities » qui seront un enjeu majeur à l'avenir. Si vous estimez que les cryptomonnaies sont l'avenir. Si vous êtes convaincus que la maîtrise des données sera incontournable demain et nécessite de se spécialiser en big data. Etc.....*
- Votre parcours et vos diplômes sont-ils les bons pour accéder à cette formation ? *Si vous avez un bac scientifique avec une mention supérieure à 12/20, ça devrait aller. Et si vous arrivez d'une IUT ou d'une licence avec une bonne moyenne, à priori pas de soucis non plus. Dans les autres cas, préparez une réponse solide :*
 - *Vous arrivez d'un bac littéraire ou d'une formation en sciences humaines. Songez à bien préparer l'explication du changement d'orientation avec 2 aspects :*
 - *Pourquoi changez-vous ? cela peut être parce que vous voulez acquérir une expertise utile à votre métier : un juriste qui veut se spécialiser dans l'utilisation de la data pour la gestion des cabinets juridiques, la gestion de l'archivage en ligne, qui veut se spécialiser dans les questions de sécurité informatique. Un économiste peut vouloir se spécialiser dans les cryptomonnaies. Un ingénieur de production en Intelligence Artificielle. Un psychologue en Intelligence Artificielle ou Machine Learning. Ou même en Devops pour l'aspect « utilisabilité »/ convivialité pour l'utilisateur final. Un philosophe peut être intéressé par la problématique du lien « homme » / « machine ». Ou souhaiter travailler sur les questions éthiques liées à la Big Data. Etc....*
 - *Parviendrez-vous à suivre si vous avez des bases autres que scientifiques ? L'ECOLE-IT ne vous acceptera si vous arrivez d'une autre filière que : - en 1^{ère} année, car nous prévoyons les 1^{ères} semaines une mise à niveau générale, ou – si vous avez démontré disposer des bases nécessaires via votre expérience professionnelles. Dans tous les autres cas, on ne vous acceptera qu'en 1^{ère} année ; par exemple pour quelqu'un qui vient des sciences humaines.*
- Pourquoi voulez-vous suivre cette formation à l'étranger ? / Pourquoi ne pas étudier dans votre pays ? *Il n'y a qu'une réponse possible : parce que vous souhaitez vous spécialiser dans un domaine qui n'est pas enseigné dans votre pays, ou bien pour lequel l'enseignement proposé est basique. Pour une formation en systèmes et réseaux ou en applications mobiles, en général la plupart des pays offrent des formations de bonne qualité, vous aurez du mal à justifier la nécessité d'aller en Europe. Par contre, dans le domaine de la Big Data, de l'Intelligence Artificielle, du Clouding, de la Blockchain ; la science et les techniques évoluent tellement vite que peu d'universités sont à la pointe, et vous avez alors une excellente raison de venir en Europe. L'idéal serait de sélectionner une spécialité donnée, de vérifier l'offre dans les 2-3 universités les plus importantes de votre pays, et les citer en précisant qu'elles n'ont pas cette spécialité !*

- Pourquoi en France / Belgique ? La langue et les liens culturels et économiques entre ces 2 pays et aussi bien les pays du Maghreb que les pays francophones sub sahariens sont une excellente raison. La maîtrise de la langue vous permettra de ne pas perdre de temps et vous serez immédiatement en mesure de suivre les cours.
- Pourquoi à l'ECOLE-IT ? Vous pouvez choisir parmi les raisons suivantes :
 - La formation à l'ECOLE-IT s'articule autour d'un tronc commun généraliste qui vous donne les bases indispensables pour faire de l'informatique, et des options de spécialisation à la pointe qui ne sont pas proposées dans de nombreux établissements.
 - Parce que la formation de l'ECOLE-IT est adaptée aux besoins des entreprises. Le programme de formation est revu régulièrement sur base d'enquêtes auprès des entreprises pour identifier leurs besoins et adapter les formations en conséquence.
 - Parce que la formation de l'Ecole-IT est :
 - concrète avec une pédagogie qui laisse une place prépondérante à la pratique
 - proche du terrain avec une immersion dans le monde de l'entreprise au travers notamment de stages obligatoires
- Présentez-moi cette école ? Quelle est son programme ? Quelles sont spécialités ? L'ECOLE-IT est une école créée par des entrepreneurs et non des académiciens ou des informaticiens, avec la volonté de former des cadres experts dans le domaine informatique. Elle a un programme qualité sur base duquel elle adapte sa formation selon les besoins des entreprises. Son programme prévoit un tronc commun généraliste avec des éléments comme les différents langages de programmation, les process métiers, l'analyse multidimensionnelle et la big data, les réseaux et l'administration systèmes etc..
<https://ecole-it.com/votre-parcours/4eme-annee-2eme-annee-cycle-dingenierie/>
Et d'autre part des options de spécialisations qui sont :
 - Devops
 - Data science, Intelligence Artificielle et Machine Learning
 - Cybersécurité et Clouding
 - Système distribué et Blockchain

Et point très important : l'école prévoit beaucoup d'interactions avec les entreprises. Sur campus, avec des interventions d'entrepreneurs. Mais aussi à travers des passages en entreprise obligatoires de plusieurs mois, et cela chaque année. Ainsi, quand vous obtenez votre diplôme, vous avez une réelle expérience professionnelle en plus de la formation académique.

Votre interlocuteur / interlocutrice n'est pas un spécialiste ; il suffit que vous sachiez +/- de quoi il s'agit, pas plus.

- L'ECOLE-IT est-elle reconnue ? Oui, elle délivre une certification officielle de niveau bac+5 (Niveau 7 de la nomenclature européenne) inscrite au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) contrôlé par l'état français via « France Compétences », enregistré sous le N°17285. En Belgique l'établissement étant privé il n'est pas repris parmi les établissements officiels et le diplôme n'est pas un diplôme belge mais l'ECOLE-IT est valablement déclarée et enregistrée auprès de la « Communauté Française de Belgique »
- Que savez-vous de la France / Belgique ? De la ville où vous souhaitez étudier ? Renseignez-vous succinctement. Vous pouvez évoquer le fait qu'il s'agit de pays francophones. Membres

de l'OCDE et donc des pays les plus développés. Qu'il s'agit de pays où on fait beaucoup de recherche en IT.

VOTRE PROJET PROFESSIONNEL / VOTRE REVE :

- Quels sont les débouchés après l'ECOLE-IT ? A quels métiers pouvez-vous prétendre ? vous avez l'embaras du choix !!!
 - IT Manager
 - Ingénieur en développement informatique
 - Analyste programmeur
 - Développeur d'application
 - Ingénieur concepteur
 - Ingénieur développeur
 - Développeur Java
 - Ingénieur réseaux et systèmes
 - Développeur Full-Stack
 - Consultant informatique
 - Ingénieur conseil
 - Chef de projet informatique
 - Développeur Python
 - IT Manager en cybersécurité
 - Consultant Cloud
 - Consultant sécurité
 - Administrateur réseaux et systèmes
 - Consultant infrastructures
 - Ingénieur systèmes
 - Consultant Blockchain
 - Gestionnaire de parc informatique
 - ...
- Que comptez-vous faire plus tard ? C'est à vous de déterminer ce que vous voulez faire ; veillez à choisir quelque chose dont vous êtes capable de parler.

FINANCEMENT DE VOTRE FORMATION / LOGEMENT :

- Savez-vous combien d'argent il vous faut pour vivre en France / Belgique comme étudiant? Il faut distinguer les vrais frais de vie des exigences préalables de la France et de la Belgique. Les frais de vie réels dépendent de la ville où vous êtes, du logement que vous aurez, mangez-vous au restaurant universitaire ou pas, etc... Il est difficile de déterminer combien il vous faut, hors frais de scolarité, mais à titre indicatif reprenez entre 500 et 1000€ par mois. Par contre il y a aussi l'exigence légale : par exemple la France vous demande de démontrer que vous pouvez payer 615€/mois. L'information est disponible sur les sites de Campus France dans votre pays, et de l'office des étrangers pour la Belgique. Vérifiez-les.
- Comment comptez-vous financer votre formation ? Qui va payer pour vous ? Parents ? Famille ? Vous avez des réserves ? Attention : vous arrivez avec un visa étudiant, pas de travail. Si vous aurez un accès au marché du travail, celui-ci sera limité, et ne vous garantit pas un revenu suffisant. Evitez d'aborder cette option !
- Quels sont les moyens de cette personne / de ces personnes ? Quel est le revenu de cette personne ?

- Avez-vous un lien de parenté avec cette personne ? Peu importe !
- Savez-vous où vous allez habiter ? Vous devez savoir où vous allez habiter, et pour la France fournir une preuve que vous avez un hébergement. Celui-ci doit être dans la même ville ou à une distance raisonnable (si ce n'est pas dans la même ville, précisez que vous avez bien vérifié, il y a un train pour rejoindre l'école qui circule toutes les demi heures, et vous donne un temps de trajet de 45mn pour rejoindre l'école ; vérifiez les informations et parlez en connaissance de cause). Cela peut éventuellement être un parent ou une connaissance dans un 1^{er} temps, mais ce n'est pas idéal, et dans ce cas vous devez soit préciser une circonstance particulière (par exemple : leur fils a commencé à travailler et libéré une chambre que j'occuperais), ou que vous avez prévu de chercher une fois sur place pour changer.

Question piège :

Les belges posent en général une question piège : « que ferez-vous si vous n'obtenez pas votre visa ? »

Autres conseils :

Documentez-vous ! Vérifiez les définitions suivantes (même si vous vous contentez de Wikipedia, ce sera déjà suffisant):

- Numérique v/s informatique
- Devops
- Data science
- Big data
- Intelligence Artificielle
- Machine Learning
- Blockchain
- Cyber sécurité

Googlez sur « enjeux informatiques *votre pays* » ; ca vous donnera des idées également !

Nous vous souhaitons bonne chance ! Faites ça bien ! Et n'hésitez pas à nous donner un retour après votre entretien pour que nous puissions mieux préparer ceux qui vous suivront !