**Fiche de formation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titre** | Analyse des risques | |
| **Mots clés (méta tag)** | Analyse du risque qualitatif – Analyse du risque quantitatif – Matrice d’analyse du risque – Enregistrement du risque – Analyse SWIFT | |
| **Langue** | Français | |
| **Objectifs/ Buts/ Résultats attendus de la formation** | * Apprendre la définition de l’Analyse du Risque * Comprendre la différence entre Analyse du Risque qualitative et quantitative * Faire la distinction entre les différentes méthodes d’analyse du risque | |
| **Domaine de formation : (Sélectionnez-en un)** | | |
| Stratégies d'internationalisation | | **X** |
| E-commerce, marketing digital et international | |  |
| Le marketing via les réseaux sociaux | |  |
| Aspects sociologiques et culturels de l'exportation extracommunautaire | |  |
| **Cadre européen des certifications (EQF)** | | |
| Niveau 3 | |  |
| Niveau 4 | | **X** |
| Niveau 5 | |  |
| **Description** | Ce module définit et analyse les processus d’Analyse du Risque.  Cela commence en donnant une définition de ceux-ci et cela continue dans l’explication des différentes méthodologies pour mettre cela en œuvre.  Tout d’abord, il explique la distinction entre l’analyse de risque qualitative et quantitative. À la suite de cette distinction, il va expliquer les différentes méthodes employées pour réaliser une analyse de risque et leurs zones d’implémentation.  Le module est organisé en deux unités qui sont elles mêmes divisées en plusieurs sections. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenus organisés en 2 niveaux** | **Nom du module : Analyse des risques**  **UNITE 1 : Analyse des risques**  Section 1.1: Définition de l'Analyse des risques  Section 1.2: Analyse qualitative des risques  Section 1.3: Analyse quantitative des risques  Section 1.4: Analyse qualitative vs. analyse quantitative  **UNITE 2 : Méthodologies et approches de l'analyse des risques**  Section 2.1: Analyse des nœuds d’étranglement  Section 2.2: Matrice de l'analyse des risques  Section 2.3: Répertoire des risques  Section 2.4: Analyse SWIFT |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Glossaire** | * **Analyse qualitative des risques** : L'analyse qualitative des risques est une évaluation des risques effectuée par des spécialistes de l'équipe de projet qui utilisent les données des projets précédents et leurs connaissances pour déterminer la valeur de l'impact et de la probabilité de chaque risque sur une échelle ou une matrice de risques. * **Analyse quantitative des risques** : L'analyse quantitative des risques analyse les différents résultats du projet et calcule la probabilité d'atteindre les objectifs du projet. Elle facilite la prise de décision, notamment lors de la phase de planification du projet en cas d'ambiguïté. Elle aide les gestionnaires de projet à élaborer des objectifs réalistes en matière de coûts, de calendrier et de portée. * **Analyse des risques** : L'analyse des risques est le processus qui consiste à déterminer la probabilité des risques dans un projet. Elle examine l'incertitude des risques potentiels et la façon dont ils pourraient affecter le projet en termes de temps, de qualité et d'argent s'ils se produisaient. * **Matrice d'analyse des risques** : La matrice d'analyse des risques évalue la probabilité et la gravité des risques et les classe par ordre de priorité. * **Analyse SWIFT** : SWIFT est un acronyme qui signifie "Structured What If Technique". Il s'agit d'une stratégie d'analyse des risques qui se concentre sur la détection des risques éventuels liés aux modifications du plan du projet. | |
| **Auto-évaluation (questions à choix multiple et réponses)** | 1. Comment peut-on analyser un risque ?    1. Seulement qualitativement    2. Seulement quantitativement    3. A la fois qualitativement et quantitativement 2. Quelles méthodes d’analyse de risque consiste en un document qui contient l’information de tous les risques potentiels qui pourraient arriver lors de la phase d’exécution du projet ?    1. Enregistrement du risque    2. Enregistrement SWIFT    3. Matrice d’analyse des risques 3. L’analyse SWOT, les diagrammes de cause et d’effets, la matrice de décision, le jeu de théorie et autres outils liés au risque qualitatif sont des exemples de …    1. Analyse qualitative    2. Analyse quantitative    3. Analyse SWIFT 4. Laquelle des méthodes suivantes n’est pas une méthode d’analyse de risque ?    1. Model AARRR    2. Analyse du noeud papillon (nœud d’étranglement)    3. Enregistrement du risque 5. Sur quelle est l’échelle est basée l’analyse du risque ?    1. Zéro à un    2. Un à 100    3. Un à 1000 | |
| **Boîte à outils (directives, bonnes pratiques, checklist, leçons tirées …)** | **Nom** | **SACE – Women in Export (Directives)** |
| **Description** | Women in Export est la première communauté d'affaires italienne visant à renforcer les compétences managériales féminines des entreprises italiennes par le développement de compétences technico-managériales en matière de direction d'entreprise et d'internationalisation.  Le programme est dédié aux femmes propriétaires et/ou cadres supérieurs de petites et moyennes entreprises italiennes, aux consultants en affaires, aux fonctionnaires de l'AP et aux représentantes du monde associatif qui sont impliquées ou intéressées par l'exportation et l'internationalisation.  SACE Education promeut cette initiative dans le but de créer une plateforme gratuite exclusivement féminine à partir de laquelle, une fois inscrite, il sera possible d'accéder à des événements de formation, des conférences en direct, des moments stratégiques de mise en réseau, des réunions individuelles et des opportunités d'éducation par les pairs. |
| **Lien utile / nom de dossier** | <https://www.sace.it/media/eventi/dettaglio-ciclo/women-in-export> |
| **Ressources (vidéos, liens de référence)** |  | |
| **Documents connexes** | // | |
| **PPT associé** |  | |
| **Bibliographie** | <https://www.investopedia.com/terms/r/risk-analysis.asp>  <https://www.projectmanager.com/training/how-to-analyze-risks-project>  <https://investigationsquality.com/2021/05/08/the-swift-risk-assessment-tool/> | |
| **Proposé par** | IDP&IHF | |