# Feedback de la conférence :

**Consignes :** répondez aux questions suivantes en encerclant le numéro approprié. Dans les cases appropriées, n’hésitez pas à laisser des commentaires

# Renseignement

Nom et prénom (facultatif) :

Mail (facultatif) :

Niveau d’étude :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – professionnel | 4 - doctorat | 3 - master | 1. - licence | 1 \_ Secondaire |

Si vous êtes étudiant, êtes vous en recherche de stage dans le domaine ?

|  |  |
| --- | --- |
| 1. - oui | 1 - non |

Si vous êtes professionnel, êtes-vous en recherche

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 – emploi | 2 - stage | 1 - non |

# Contenu

* Comment évaluez-vous le niveau de difficulté global de la formation ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – trop difficile | 4 | 3 - adéquat | 2 | 1 – trop facile |

* Qu’avez-vous pensé du rythme de la formation ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – trop rapide | 4 | 3 - adéquat | 2 | 1 – trop lent |

* Selon vous, les objectifs de la formation ont-ils été clairement formulés en début de session ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – très clair | 4 | 3 - adéquat | 2 | 1 – pas clair |

* Quel thème de la conférence vous a semblé le plus utile ?
  + Présentation du parcours scolaire et professionnel
  + Crédit – finance
  + Définition du machine learning
  + Valeur ajoutée du data scientist dans une entreprise
  + Développement de modèle
  + Cas pratique (python)
* Que pensez-vous de l’articulation entre les phases de pratique et de théorie ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – trop de pratique | 4 | 3 - équilibré | 2 | 1 – trop de théorie |

* Quel thème de la conférence auriez-vous souhaité voir plus développé ?
  + Présentation du parcours scolaire et professionnel
  + Crédit – finance
  + Définition du machine learning
  + Valeur ajoutée du data scientist dans une entreprise
  + Développement de modèle
  + Cas pratique (python)
* Quel thème de la conférence vous a le moins intéressé ?
  + Présentation du parcours scolaire et professionnel
  + Crédit – finance
  + Définition du machine learning
  + Valeur ajoutée du data scientist dans une entreprise
  + Développement de modèle
  + Cas pratique (python)
* Quels thèmes relatifs à la data science auriez-vous voulu qu’on aborde ?



# Pédagogie

* Quel est votre avis sur la qualité des supports ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – très au-dessus des attentes | 4 | 3 – correspond aux attentes | 2 | 1 – très en-dessous des attentes |

* Comment évaluez-vous les compétences démontrées par le conférencier ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – très au-dessus des attentes | 4 | 3 – correspond aux attentes | 2 | 1 – très en-dessous des attentes |

* Globalement, comment évaluez-vous la pédagogie utilisée ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 – très au-dessus des attentes | 4 | 3 – correspond aux attentes | 2 | 1 – très en-dessous des attentes |

* Commentaires sur la pédagogie du conférencier :

# Intèrêt

* Selon vous, les objectifs de la formation ont-ils été atteints ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 – très satisfait | 2 - satisfait | 1 – pas satisfait |

* La formation que vous avez suivie correspond-t-elle à ce que vous vous attendiez ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 – très satisfait | 2 - satisfait | 1 – pas satisfait |

# Commentaires: