REFERENTIEL D'ACTIVITES : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE « Statistique et informatique décisionnelle » : « Science des données : exploration et modélisation statistique »

Activités	Liste de compétences	Modalités d'évaluation	
Traitement des données à des	Traiter des données à des fins	Validation des compétences	
fins décisionnelles	décisionnelles	par évaluation orale, écrite et	
- Dans le contexte du	 En intervenant à 	pratique lors de mises en	
développement d'un système	toutes les étapes du	situation professionnelle (rédaction et réalisation de	
d'information décisionnel	cycle de vie de la	rapports, plans, schémas,	
- Dans le contexte de	donnée (insertion,	études techniques, exposé	
préparation des données à des	modification,	oral de présentation	
fins d'analyse statistique	extraction,	d'équipement ou de procédé,	
	suppression)	mise en situation sur des	
	En utilisant le	pilotes et en stage et projet,	
	modèle de données	études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et	
	adapté aux besoins	projet)	
	En s'inscrivant dans	1. 3. 7	
	une démarche de		
	documentation des		
	réalisations adaptée		
	au public visé		
	En traduisant		
	correctement les		
	demandes métier en		
	programmes, avec le		
	respect du cahier des		
	charges s'il existe		
	En écrivant un		
	programme		
	correctement		
	structuré et		
	documenté,		
	respectant les		
	bonnes pratiques		
	En identifiant les		
	librairies et langages		
	dédiés		
	- Correctement interpréter et prendre		
	en compte le besoin du commanditaire ou du client		
	- Respecter les formalismes de notation		
	- Connaître la syntaxe des langages et		
	savoir l'utiliser		
	- Mesurer l'importance de maîtriser la		
	structure des données à exploiter		
	- Comprendre les structures algorithmiques de base et leur		
	contexte d'usage		
	- Prendre conscience de l'intérêt de la		
	programmation		

- Comprendre l'organisation des données de l'entreprise
- Réaliser le rôle central et spécifique de l'entrepôt de données dans la chaine décisionnelle
- Identifier et résoudre les problèmes d'intégration de sources complémentaires et hétérogènes
- Comprendre la nécessité de tester, corriger et documenter un programme
- Apprécier l'intérêt de briques logicielles existantes et savoir les utiliser
- Identifier les solutions technologiques permettant la collecte et la diffusion de données
- Comprendre les spécificités des données complexes et de leur exploitation
- Savoir mener une veille technologique

Analyse statistique des données

- Dans le contexte de programmation d'un outil d'aide à la décision
- Dans le contexte d'un projet d'étude statistique

Analyser statistiquement les données

- En tenant compte du contexte de l'étude (économique, sociodémographique, commerciale, clinique...)
- En mettant en évidence les grandes tendances et les informations principales
- En identifiant et en mettant en œuvre les techniques adaptées aux attentes du client ou de l'instance décisionnaire
- En identifiant et en mettant en œuvre les techniques adaptées aux données complexes (données massives, données mal structurées, flux de données...)
- En tenant compte du contexte inférentiel (variabilité de l'échantillon)
- Réaliser que les sources de données ont des caractéristiques propres à

Validation des compétences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

- considérer (variation, précision, mise à jour...)
- Comprendre qu'une analyse correcte ne peut émaner que de données propres et préparées
- Comprendre l'intérêt des synthèses numériques et graphiques pour décrire une variable statistique
- Comprendre l'intérêt des synthèses numériques et graphiques pour mettre en évidence des liaisons entre variables.
- Comprendre l'intérêt de l'utilisation d'un modèle probabiliste Appréhender la notion de fluctuation d'échantillonnage, notamment à l'aide de simulations probabilistes
- Prendre conscience de la différence entre modélisation statistique et analyse exploratoire
- Saisir la spécificité de l'analyse des données temporelles
- Comprendre l'intérêt des analyses multivariées pour synthétiser et résumer l'information portée par plusieurs variables
- Appréhender l'idée de confronter une hypothèse avec la réalité pour prendre une décision
- Apprécier les limites de validité et les conditions d'application d'une analyse
- Prendre conscience des différences entre des outils statistiques pour choisir le plus adapté
- Saisir l'importance de la mise en œuvre de méthodes adaptées à des domaines et des données spécifiques (Marketing, Biostatistique, Statistique spatiale, Gestion ...)
- Prendre conscience des limites des méthodes classiques pour l'analyse des données complexes (données massives, données mal structurées...)
- Comprendre les mécanismes de bases de l'intelligence artificielle (apprentissage statistique supervisé, échantillons d'apprentissage et échantillons de test...)

Valorisation d'une production dans un contexte professionnel

- Dans le contexte du développement d'outils décisionnels
- Dans le contexte d'une étude statistique

Valoriser une production dans un contexte professionnel

- En s'adaptant au niveau d'expertise, à la culture et au statut du destinataire
- En s'exprimant correctement, aussi bien en français que dans une langue étrangère à l'oral comme à l'écrit
- En veillant aux aspects éthiques,

Validation des compétences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé présentation oral de d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

- déontologiques et réglementaires d'utilisation et de diffusion des données
- En interprétant et contextualisant les résultats (citations, vérification des sources, esprit critique)
- En utilisant la forme de restitution adaptée
- En tenant compte des réalités économiques et managériales des entreprises
- Prendre connaissance des biais rencontrés dans la mise en place d'une enquête
- Identifier l'importance de contextualiser ses données
- Mesurer l'importance de mettre en évidence des résultats clés par l'utilisation d'indicateurs pertinents
- Lors de la restitution des résultats, mesurer l'importance d'expliciter également la démarche suivie
- Comprendre les intérêts de la data visualisation et de l'infographie
- Mesurer l'importance d'une expression précise et nuancée dans la communication en français et dans une langue étrangère des résultats
- Saisir l'intérêt de mobiliser de manière proactive des ressources métiers liées à l'environnement (y compris économique, international...)
- Savoir défendre ses choix d'analyses
- Saisir la nécessité de choisir des indicateurs pertinents pour communiquer sur les résultats
- Prendre conscience de la rigueur requise dans ses productions et dans la communication à leur propos
- Comprendre les enjeux des relations en milieu professionnel adaptées à l'interlocuteur et à sa culture
- Savoir transformer la donnée pour la mettre en conformité avec des normes (anonymisation, normalisation)
- Mesurer l'impact d'un respect de la législation en terme de droit des données
- Identifier les clés d'une bonne communication (procédure et techniques utilisées)
- Mesurer l'importance de comprendre et de répondre à l'ensemble des problématiques posées
- Être force de proposition

	 Prendre conscience de la nécessité d'intégrer la vision de l'interlocuteur (transversalité, international, 	
	multiculture, niveau d'expertise)	
Modélisation des données dans	Modéliser les données dans un	Validation des compétences
un cadre statistique	cadre statistique	par évaluation orale, écrite et
- Dans le contexte d'une analyse	 En choisissant le 	pratique lors de mises en
statistique	modèle adapté à la	situation professionnelle
- Dans le contexte d'un	situation	(rédaction et réalisation de
développement statistique	 En maîtrisant la qualité 	rapports, plans, schémas, études techniques, exposé
way are programment que	du modèle	études techniques, exposé oral de présentation
	 En s'adaptant aux 	d'équipement ou de procédé,
	spécificités (données,	mise en situation sur des
	enjeux, méthodes)	pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du
	d'un domaine	travail réalisé en stage et
	d'application	projet)
	particulier (santé,	1 -3-9
	marketing, assurance,	
	qualité, socio-	
	démographie)	
	- 1 1	
	•	
	complexité des	
	données (données	
	massives, données mal	
	structurées, flux de	
	données) Comprendre le	
	rôle fondamental de l'analyse des besoins et de l'existant	
	dans un projet décisionnel	
	(architecture, visualisation)	
	 Comprendre l'intérêt de planifier le recueil des données 	
	- Appréhender les difficultés et les	
	limites rencontrées dans la mise en	
	œuvre d'un terrain de collecte	
	 Comprendre l'impact du type de données sur le choix de la 	
	modélisation à mettre en œuvre	
	- Apprécier les limites de validité et les	
	conditions d'application d'un modèle - Réaliser l'importance de la mise en	
	œuvre d'une procédure de test	
	statistique pour valider ou non une	
	hypothèse	
	 Comprendre l'intérêt des approches statistiques pour la fiabilisation, la 	
	validation, les incertitudes, les	
	imprécisions des données	
	 Comprendre l'intérêt de la problématique métier pour réaliser la 	
	modélisation	
	- Viser la réalisation d'un processus de	
	modélisation dans son ensemble	
	 Prendre conscience des différences entre les modèles pour choisir le plus 	
	adapté	
	- Prendre conscience de la nécessité	
	d'utiliser des moyens spécifiques pour	

analyser les données massives ou les
flux de données

Usages des outils numériques	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises		
Exploitation de données à des fins d'analyse	 Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. Développer une argumentation avec esprit critique. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises		
Expression et communication écrites et orales	 Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et nonambiguë, dans au moins une langue étrangère. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises		
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	 Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique Prendre en compte des problématiques liées aux situations de handicap, à l'accessibilité et à la conception universelle. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises		

Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis et la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
---	---	--