



Pré-stage - Critères d'évaluation

Stage pratique

Engagement personnel	Engagement pendant le stage, motivation, curiosité...
Compétences pratiques	Compétences dans les manipulations en labo, sur le terrain, etc...
Autonomie	Recherche personnelle de biblio, réalisation de tâches en autonomie...
Compréhension des techniques/procédures	Capacité à comprendre pourquoi et comment telles expériences sont faites
Rigueur scientifique	Tenue du cahier de laboratoire/scripts, capacité à suivre rigoureusement un protocole...

Rapport écrit (10 pages max, pas d'annexes)

Rédaction du rapport	Syntaxe, orthographe, fluidité et qualité de la langue
Structure et logique	Structure de la présentation ; logique et enchaînement au sein du texte
Contexte et introduction	Cadre général du travail, introduction au sujet développé...
Matériel et méthodes	Présentation des méthodes et des analyses utilisées durant le travail
Analyse des résultats	Qualité de la présentation des résultats, figures (jusqu'à 6) et légendes...
Interprétation et discussion	Compréhension des résultats, capacité de synthèse des résultats, réponses aux hypothèses initiales, perspectives
Bibliographie	Citation des sources et pertinence de la bibliographie

Soutenance orale (8 à 10 min)

Expression orale et non verbale	Fluidité et qualité du langage, posture, ne pas lire de notes, regarder le public...
Qualité des diapos	Mise en page claire, texte, figures, indication des sources
Structure et logique	Structure de la présentation ; logique et enchaînement du discours
Compréhension du sujet	Capacité à comprendre le sujet et les enjeux
Respect du temps	Entre 8 et 10 minutes
Réponses aux questions	Réponses claires indiquant que l'étudiant-e a compris ce qu'il a fait pendant son stage