

Projet de Master EPFL, section de Génie Civil : ...

Titre : « »

Etudiant(e) : Nom, prénom :

Enseignant(e) : Nom, prénom :

Expert(e) : Nom, prénom :

Responsable de suivi, Assistant(e) : Nom, prénom :

Type du PdM Type 1 (Recherche ou laboratoire) Type 2 (Projet ou planification)**A) Contenu (++)***Pour Type 1* : Apports scientifiques, connaissances scientifiques, techniques, méthodologie, précision, rigueur, nouveautés, approfondissement, maîtrise du sujet, documentation, bibliographie*Pour Type 2* : Apports techniques, clarté de la méthodologie, traçabilité de l'information, hypothèses, exactitude des calculs

Avis de l'enseignant et de l'expert

B) Rapport, note de calcul, sommaire (executive summary) (++)

Valeur ajoutée : Apport personnel, discussion des résultats, conclusions, analyse critique, propositions, capacité de travail

Rédaction: Cohérence, clarté du texte, qualité des figures, bibliographie

Avis de l'enseignant

C) Compétences transversales (valeur indicative : +)

Esprit de collaboration, initiative, autonomie, respect des délais, motivation

Avis de l'enseignant/des enseignants (EPFL et externe)

D) Présentations orales (intermédiaire et défense) (+)

Cohérence, argumentation, clarté de l'expression, qualité du support, réponses aux questions

Avis de l'enseignant et de l'expert

Note finale (1 à 6):

Liste des prix GC :

- CITEC (Transport)
- Sarada M. et Raju A. Vinnakota (Structures)
- Stucky (Energie)
- IM (Bureau d'ingénieurs Maggia)
- IIC (Institut d'Ingénierie Civile)
- SGEB
- SIA Vaud
- UPIAV (Union Patronale des Ingénieurs et Architectes Vaudois)

Proposition d'un prix :

Travail confidentiel : Oui Non

Nécessité d'un complément : Oui Durée : Non

Lausanne, le

Signatures :

Enseignant(e) :

Expert(e) :