

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève



Fiche descriptive_projet_Ra&D

Responsable de projet (professeur) Mail/Tel	Pascal Boivin 022 546 6817 /22 54 62 427 E-Mail pascal.boivin@hesge.ch
Chef de projet Mail/Tel	Pascal Boivin 022 546 6817 /22 54 62 427 E-Mail pascal.boivin@hesge.ch
Titre du projet	Épuration des eaux de refroidissement et de ruissellement ' site du CERN
Acronyme	CERN
Résumé -Présentation -Objectifs -Dates de début et de fin -Intérêt et pertinence pour HES et Institut -Moyens requis	Proposer des jardins verticaux et horizontaux modulaires permettant l'épuration des eaux de refroidissement des anneaux de collision et des eaux de ruissellement. Les impératifs techniques, esthétiques et d'encombrement, aussi bien que les choix de priorité du CERN détermineront la distribution des configurations verticale et horizontale des jardins
Pilier	Pilier 6-Recherche appliquée et développement
Institut	Institut inTNE
Filière	Agronomie