



# MASTERCLASS:

**WEDNESDAY,  
OCT 2,  
2024**

ETS CAMPUS  
SALON  
DES DIPLÔMES  
ROOM: E-2033  
PAVILLON E  
1220 RUE  
NOTRE-DAME  
OUEST  
MONTRÉAL

# “HOW TO CONTROL YOUR SOFTWARE PROJECT LIKE NEVER BEFORE”

08:30-09:00	REGISTRATION
<b>TECHNIQUES DE BASE POUR CONTRÔLER LES PROJETS LOGICIELS</b>	
09:00-09:30	LES MESURES LES PLUS POPULAIRES PERMETTENT-ELLES DE CONTRÔLER LES PROJETS LOGICIELS?
09:30-10:00	COMMENT MESURER LES LOGICIELS AVEC UNE NORME ISO POUR GÉRER LES PROJETS?
10:00-10:30	PAUSE CAFE
10:30-11:00	ESTIMATION & BENCHMARKING AVEC UNE NORME ISO
11:00-11:30	COMMENT MESURER DES SPÉCIFICATIONS INCOMPLÈTES AU DÉBUT DES PROJETS LOGICIELS?
11:30-12:00	LES RESSOURCES COSMIC POUR GÉRER LES PROJETS LOGICIELS
12:00-13:00	LUNCH
<b>ADVANCED BEST PRACTICES FOR SOFTWARE PROJECTS CONTROL</b>	
13:00-14:00	AN INTERNATIONAL PANEL ON INDUSTRY USAGE OF MEASUREMENT BEST PRACTICES IN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• THE NETHERLANDS (F. VOGELEZANG)</li> <li>• CHINA (L. GUO)</li> <li>• MEXICO (F. VALDÉS-SOUTO)</li> <li>• UK &amp; CANADA (C. HAMMOND)</li> </ul>
14:00-15:00	EARNED VALUE MANAGEMENT (EVM) AND PROJECT MANAGEMENT OFFICE (PMO) FOR SOFTWARE PROJECTS
15:00-15:30	COFFEE BREAK
15:30-17:00	PROJECT ECONOMICS OF AUTOMATED SOFTWARE SIZING (C. HAMMOND)
17:00-19:00	<b>LANCEMENT OFFICIEL : CHAIRE DE RECHERCHE EN GESTION DE PRODUITS &amp; PROJETS LOGICIELS</b>

