Program

Bootcamp: Designing Cool Devices - From Development to deployment of an optical tool in a northern environment

February 2019	26	27	28
	Tuesday	Wednesday	Thursday
7h30 - 8h30		Breakfast	
	Activity introduction (20 min)		
		Temperature and risks	Image analysis
8h30 - 10h00	Light scattering	Theoretical training	Theoretical training
	Theoretical training	Simon Thibault	Simon Labrecque
	Christian Katlein		
10h00 - 10h30		Coffee break	
	Light scattering	Temperature and risks	Image analysis
10h30 - 12h00	Practical workshop	Practical workshop	Practical workshop
	Christian Katlein	Simon Thibault	Simon Labrecque
12h00 - 13h30		Lunch	
42520 4F500	Image sensor	Power analysis	Wrap up session
13h30 - 15h00	Theoretical training Daniel Côté	Theoretical training  Benoît Gosselin	(13h30 à 14h30)
	Daniei Cote	Benoît Gosselin	
15h00 - 15h30		Coffee break	
		Davis analysis	
15h20 17h00	Image sensor	Power analysis	
15h30 - 17h00	Practical workshop Daniel Côté	Practical workshop Benoît Gosselin	
	Daniei Cote	Benoît Gosseiin	
17h00 - 18h30		Dinner	
	Conforme	Discussion	
10520 20500	Conference	Discussion	
18h30 - 20h00	Course of the development of an	Confidentiality and intellectual property	
	instrument Florent Dominé	Béatrice Saint-Cricq	
	Florent Domine		

## Programme

## Bootcamp : Du développement au déploiement d'un outil optique en milieu nordique

Février 2019	26	27	28		
	Mardi	Mercredi	Jeudi		
7h30 - 8h30		Déjeuner			
	Présentation de l'activité (20 min)				
		Température et risques	Analyse d'image		
8h30 - 10h00	Diffusion de la lumière	Formation théorique	Formation théorique		
	Formation théorique	Simon Thibault	Simon Labrecque		
	Christian Katlein				
10h00 - 10h30	Pause-café				
	Diffusion de la lumière	Température et risques	Analyse d'image		
10h30 - 12h00	Atelier pratique	Atelier pratique	Atelier pratique		
101130 121100	Christian Katlein	Simon Thibault	Simon Labrecque		
12h00 - 13h30	Dîner				
		<u> </u>			
	Capteur d'image	Analyse de puissance	Retour sur l'activité		
13h30 - 15h00	Formation théorique	Formation théorique	(13h30 à 14h30)		
2000	Daniel Côté	Benoît Gosselin			
15h00 - 15h30	Pause-café				
	Capteur d'image	Analyse de puissance			
15h30 - 17h00	Atelier pratique	Atelier pratique			
	Daniel Côté	Benoît Gosselin			
17h00 - 18h30		Souper			
	0. 11	<u> </u>			
	Conférence :	Discussion			
18h30 - 20h00	Parcours du développement d'un	Confidentialité et propriété intellectuelle			
	instrument	Béatrice Saint-Cricq			
	Florent Dominé				