

## Agenda

### Accueil à partir de 09h15

09h45 - 10h | CNES/HSBC : Introduction

10h - 10h40 | Commission Européenne : Towards a European Quantum Technology ecosystem  
(Ali BEN MOUSSA)

### Pause (10h40 -11h10)

11h10 - 11h50 | ESA : Présentation du programme Scylight  
(Eric WILLE)

11h50 - 12h30 | CNRS & SU : La QKD dans le contexte de réseaux de communication quantique et le cas des variables continues  
(Eleni DIAMANTI)

### Déjeuner (12h30 – 14h)

14h-14h40 | TAS : Pour un système de télécommunications quantiques générique avec une composante satellitaire  
(Mathias VAN DEN BOSCHE)

14h40-15h20 | Université Grenoble : Présentation du projet Nanobob de communication quantique avec un nanosatellite  
(Erik KERSTEL)

### Pause (15h20 – 15h45)

15h45-16h25 | ATOS : Présentation de l'Atos Quantum Learning Machine  
(Hermantino SINGODIWIRJO)

16h25-17H05 | Quandela : Présentation des produits Quandela  
(Niccolo SOMASCHI)

17h05-17h20 | Discussion/Conclusion

### Fin du séminaire (17h20)