



### REUNION CONJOINTE DES COMMISSIONS DE LA COPEAM

Vendredi 5 avril 2019

**9h15 – 10h30**

#### Commission Egalité des genres

- Projet *AGEMI - Promouvoir l'égalité des genres dans les industries des médias : étapes conclusives*
- Projet *SMED-WiA - Vers une majeure égalité des genres dans le secteur audiovisuel et du cinéma du sud*

#### Commission Cinéma-Festival-Culture

- *A première vue* : une sélection des films d'école de la Méditerranée – Nouveaux partenariats de promotion
- Jury COPEAM lors des festivals tunisiens *JCC* et *FIFAK*

#### Commission Formation

- Projet *FIEST- Formation Internationale à l'écriture de séries TV* (Programme Erasmus+ / Partenariats Stratégiques)
- Rédaction transnationale COPEAM/BEI dans le cadre de la conférence mondiale sur le climat COP24 (Pologne)
- Atelier international de formation/production dédié au journalisme culturel organisé par la RAI en collaboration avec la COPEAM et en partenariat avec l'ASBU.

**10h30 – 11h00** Présentation de l'étude comparative régionale sur les résultats de l'enquête du projet  
*Génération quoi ? – Version arabe*

**11h00 – 11h15** Pause café

**11h15 – 12h30**

#### Commission Patrimoine audiovisuel

- 2<sup>ème</sup> édition du concours *Making a story from archives*
- Enquête sur les archives de la Méditerranée

#### Commission Echange de news et magazines télé

- L'ERN-Med : aperçu annuel de l'échange de news méditerranéen
- Synergies avec l'ASBU
- Remise du Prix ERN-Med 2019

#### Commission Télévision

- Coproduction COPEAM-ASBU : *Inter-Rives VII*
- Projet international cross-médias *Faces – How I survived being bullied*

#### Commission Radio

- Les 20 ans du magazine *Kantara* + Hommage à Pierre Mari
- Journée Mondiale de la Radio
- Les magazines hebdomadaires *Mediterradio* et *MusicaMed*
- Les partenariats médiatiques : *Lectorinfabula, Materadio, Melò*

**12h30 – 13h00** Points divers / Présentations

**12h45 – 13h30** Débat

**13h30 – 15h00** Déjeuner

**15h00 – 19h00** Réunions opérationnelles des Commissions de la COPEAM