MOD EUR/45A6/2

RÉSOLUTION 2 (RÉV. HAMMAMET, 2016)

Domaine de compétence et mandat des commissions d'études
du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

(Helsinki, 1993; Genève, 1996; Montréal, 2000; Florianópolis, 2004;
Johannesburg, 2008; 2009[[1]](#footnote-1); Dubaï, 2012; 2015[[2]](#footnote-2); 2016[[3]](#footnote-3); Hammamet, 2016)

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (Hammamet, 2016),

…

PARTIE 2 – COMMISSIONS D'ÉTUDES DIRECTRICES DE l'UIT-T
SELON LES DOMAINES D'ÉTUDE

CE 2 Commission d'études directrice pour la définition des services
Commission d'études directrice pour le numérotage, le nommage, l'adressage et l'identification
Commission d'études directrice pour le routage
Commission d'études directrice pour les télécommunications utilisées pour les secours en cas de catastrophe/l'alerte avancée, la résilience et le rétablissement des réseaux

CE 5 Commission d'études directrice pour la compatibilité électromagnétique et les effets électromagnétiques
Commission d'études directrice pour les TIC en rapport avec l'environnement, les changements climatiques, l'efficacité énergétique et l'énergie propre
Commission d'études directrice pour l'économie circulaire y compris les déchets d'équipements électriques et électroniques

CE 12 Commission d'études directrice pour la qualité de service et la qualité d'expérience
Commission d'études directrice pour la distraction au volant et les aspects vocaux des communications au volant
Commissions d'études directrice pour l'évaluation de la qualité des communications et applications vidéo

CE 13 Commission d'études directrice pour les réseaux futurs comme les réseaux IMT-2020 (parties non radioélectriques)
Commission d'études directrice pour la gestion de la mobilité et les réseaux de prochaine génération (NGN)
Commission d'études directrice pour l'informatique en nuage
Commission d'études directrice pour les mégadonnées
Commission d'études directrice pour la signalisation et les protocoles
Commission d'études directrice pour les spécifications de test ainsi que pour les tests de conformité et d'interopérabilité

CE 15 Commission d'études directrice pour le transport dans le réseau d'accès
Commission d'études directrice pour les technologies optiques

Commission d'études directrice pour les réseaux électriques intelligents
Commission d'études directrice pour les réseaux de télévision et câblés intégrés à large bande

CE 16 Commission d'études directrice pour le codage, les systèmes et les applications multimédias
Commission d'études directrice pour les applications multimédias ubiquitaires
Commission d'études directrice pour l'accessibilité des télécommunications/TIC pour les personnes handicapées
Commission d'études directrice pour les communications pour les systèmes de transport intelligents (ITS)
Commission d'études directrice pour la télévision utilisant le protocole Internet (TVIP) et l'affichage numérique

CE 17 Commission d'études directrice pour la sécurité
Commission d'études directrice pour la gestion d'identité (IdM)
Commission d'études directrice pour les langages et les techniques de description

CE 20 Commission d'études directrice pour l'Internet des objets et ses applications
Commission d'études directrice pour les villes et les communautés intelligentes (SC&C)

1. Modifications du mandat de la Commission d'études 5 de l'UIT approuvées par le GCNT le 30 avril 2009. [↑](#footnote-ref-1)
2. Création de la Commission d'études 20 de l'UIT-T par le GCNT le 5 juin 2015. [↑](#footnote-ref-2)
3. Modifications des fonctions de commission d'études directrice de la Commission d'études 20 de l'UIT-T approuvées par le GCNT le 5 février 2016. [↑](#footnote-ref-3)