# **REFERENTIEL TEC - DEGE**

# Périmètre constituant la THEMATIQUE « TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX » « DETECTION ET GUERRE ELECTRONIQUE »

Le périmètre des domaines « Télécommunications et Réseaux » (TEC) et Détection et Guerre Electronique » (DEGE) est défini par la liste de mots clefs ci-dessous, classés selon trois axes scientifiques et techniques : I/« Propagation, fréquences, antennes », II/« Systèmes de transmission », et III/« Réseaux ».

# I/ Propagation, fréquences et antennes

# 1.1.1 Propagation, fréquences

- Ingénierie du spectre
- Montées en fréquences
- Communications millimétriques
- Gestion et planification des fréquences (systèmes classiques et radio cognitive)
- Propagation des ondes (études des canaux de propagation, milieux complexes, etc...)
- Influence de la propagation des ondes sur les performances des systèmes de transmission et des formes d'onde
- Sondage, mesures, caractérisation spatiale et modélisation du canal de propagation (canaux de différents types : sol-sol, sol-air, air-air...)
- Modélisation de la propagation par approche Deep Learning, algorithmes d'I.A<sup>1</sup>. pour prédiction de propagation par apprentissage

#### 1.1.2 Antennes

- Matériaux pour les hyperfréquences (absorbants, métamatériaux et métasurfaces, miniaturisation, agilité, surfaces multifonctionnelles, etc...), matériaux MMD (Matériaux Magnéto-Diélectriques) ...
- Fabrication additive d'antennes
- Technologies d'antennes, co-conception, co-construction
- Optimisation des antennes classiques à modules actifs
- Antennes multibandes, à formation de faisceaux, multimodales...
- Systèmes MIMO<sup>2</sup>, massive MIMO...
- Architectures antennaires avancées (antennes réseaux à pointage électronique, antennes multifonctions, antennes intégrées, antennes basses fréquences à encombrement réduit...)
- Conception d'antennes pour limiter l'auto-interférence en « in-band full-duplex »
- Conception d'antennes goniométriques (estimation d'angles d'arrivées)
- RIS (Surfaces reconfigurables intelligentes)
- RF<sup>3</sup>/filtres antennaires, OEM<sup>4</sup> & optique (filtre multibandes à commutation optique...)
- Optimisation des performances des antennes (gain, agilité, largeur de bande, dimensions...)
- Caractérisation des systèmes antennaires (gains antennaires, champ lointain, champ proche...)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I.A.: Intelligence Artificielle

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> MIMO : Multiple Input Multiple Output

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> RF : Radio Fréquences

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> OEM : Ondes ElectroMagnétiques

- Techniques avancées pour la mesure d'antennes (incluant éventuellement des techniques l'I.A.), techniques de mesure d'antennes en environnement défavorable
- Systèmes embarqués, intégration des systèmes antennaires sur les porteurs (terrestres, aéronautiques, navals, spatiaux), y compris drones et robots

## **Compatibilité RadioElectrique (CRE)**

- Etude des perturbations entre émetteurs et récepteurs radioélectriques sur un même porteur via les antennes sur un large spectre fréquentiel (bande utile et en dehors)
- Cohabitation de systèmes radioélectriques co-localisés sur un même porteur (véhicule, navire, aéronef, pylône...) et traitement des signaux électromagnétiques émis par l'antenne d'un système et reçus par l'antenne d'un autre système

## Compatibilité ElectroMagnétique Inter Systèmes (CEMIS)

- Etude des perturbations radioélectriques entre systèmes différents
- Cohabitation de systèmes radioélectriques non co-localisés, et traitement des signaux électromagnétiques émis par l'antenne d'un système et reçus par l'antenne d'un autre système

#### **Modélisations et simulations**

- Modélisations et simulations électromagnétiques
- Modélisation multiphysiques (intégrant des modèles de matériaux, température...)

# II/ Systèmes de transmission

# Formes d'onde, traitement du signal, modems

- Communications numériques
- Architectures numériques (Manycore (GPP<sup>5</sup> + DSP<sup>6</sup>), DSP, FPGA<sup>7</sup>, GPP, MCU<sup>8</sup>, GPU<sup>9</sup>, ASICs<sup>10</sup>...)
- Caractéristiques RF (filtrage, CAN<sup>11</sup>, linéarité, gains...)
- Composants hyperfréquences pour chaîne radiofréquences (filtrage, annulation d'interférence, limiteurs de puissance, composants pilotables...)
- Traitement multi-antennes & précodage (MIMO, mMIMO...)
- Traitement antennaire hybride analogique / numérique, reconfiguration d'éléments antennaires
- Communications « in-band full-duplex » (mêmes slots temporels, mêmes fréquence), annulations analogique et numérique de l'auto-interférence
- Combinaison modulation spatiale et « In-band full-duplex »
- Amplificateurs de puissance (communications satellite / SATcoms)
- Amplificateurs de puissance non linéaire classe D (transistors de sortie actionnés comme des commutateurs)
- Optimisation du PAPR<sup>12</sup> (Modulation, Prédistortion, Enveloppe Tracking, ...)
- Drivers pour les communications, modems
- Modems reprogrammables multifonctions, multi formes d'onde, large bande, multiniveaux de sécurité
- Exploitation optimale des ressources (temporelles, spectrales, spatiales, puissance)
- Montée en fréquences, en capacité multispectrales, en débit

<sup>7</sup> FPGA: Field Programmable Gate Array

<sup>8</sup> MCU : MicroControler Unit <sup>9</sup> GPU : Graphics Processor Unit

ASIC : Application Specific Integrated CircuitCAN : Convertisseur Analogique-Numérique

<sup>12</sup> PAPR : Peak-to-Average Power Ratio

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> GPP : General Purpose Processor <sup>6</sup> DSP : Digital Signal Processor

- Très hauts niveaux d'efficacités spectrales, efficacité spectrale et énergétique
- Traitement du signal (classique, parcimonieux), I.A. et traitement du signal
- Accès multi-utilisateurs (TDMA, CDMA, SDMA, FDMA<sup>13</sup>...)
- Formes d'onde sécurisées
- Sécurisation de la couche physique (PHYSEC<sup>14</sup>, TRANSEC<sup>15</sup>)
- Algorithmes numériques de réduction des interférents
- Optimisation des mécanismes de synchronisation
- Optimisation de la résistance au brouillage des formes d'onde de communications
- Formes d'onde discrètes et furtives, non détectables
- Formes d'onde Radcoms (Radar & Communications)
- Nouvelles formes d'onde, I.A. et formes d'onde
- Codage des communications
- Codage pour travailler en aveugle
- Nouveaux codages canals pour les formes d'onde (codage canal en tant que FEC<sup>16</sup>...)
- Nouveaux codages sources pour les formes d'onde
- Codage conjoint source / canal
- Menaces sur la couche physique des formes d'onde : détection / interception / localisation / Reconnaissance / Classification en Aveugle de signaux de Communication

# Systèmes de transmission

- Radio logicielle (SDR Software Defined Radio)
- Radio cognitive (reconfiguration dynamique en fréquences)
- Reconfiguration des communications, reconfiguration dynamique des matériels
- Systèmes de transmission radio (terrestre, aérien, maritime)
- Systèmes de transmission satellite (composante spatiale et composante sol)
- Systèmes conjoint de communication et goniométrie
- Systèmes de transmission optique (espace libre, satellite (FSO<sup>17</sup>) ou fibre optique)
- Communications quantiques (QSN/QKD<sup>18</sup>, QIN<sup>19</sup>)
- Systèmes embarqués, intégration des systèmes de transmissions sur les porteurs (terrestres, aéronautiques, navals, spatiaux), y compris drones et robots

#### Vulnérabilité des transmissions

- Géo/localisation
- Techniques de brouillage SATComs
- Lutte anti-drone (caractérisation, identification, localisation, brouillage)
- Analyse de techniques EVF (remontée de la chaine de saut)
- Analyse des procédés numériques de télécommunication (remontée de scramblers, FEC, entrelaceurs)
- Fingerprinting RF

# III/ Réseaux

#### Protocoles réseaux

- Protocoles réseaux, protocoles de transport
- Protocoles du plan de contrôle (protocoles de routage, de signalisation...)
- Protocoles de sécurisation de réseaux

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> TDMA, CDMA, SDMA, FDMA: Time, Code, Space, Frequency – Division Multiple Access

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> PHYSEC: PHYsical SECurity

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> TRANSEC: TRANmission SECurity

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> FEC : Forward Error Correction

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> FSO: Free Space Optic (communications optiques LASER)

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> QSN/QKD : Quantum Secured Networks / Quantum Key Distribution (partage de bits)

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> QIN : Quantum Information Networks (partage d'états / téléportation)

- Menaces sur les couches MAC (Media Access Control), « RESEAU » (IP<sup>20</sup>), et « TRANSPORT » (TCP/UDP<sup>21</sup>)
- Protocoles de gestion/supervision/administration de réseaux
- Protocoles de métrologie et de télémétrie
- Virtualisation/softwarisation des réseaux (SDWAN<sup>22</sup>, SDN<sup>23</sup>, NFV<sup>24</sup>...)
- Programmabilité des réseaux
- Reconfiguration dynamique des réseaux

## **Architectures réseaux**

- Architecture de réseaux hétérogènes
  - Réseaux radio (de type mobiles 5G, 6G...)
  - Réseaux satellites (y compris 5G/NTN<sup>25</sup>)
  - Réseaux optiques
  - Réseaux d'infrastructure
  - Réseaux sans infrastructures (de type MANET<sup>26</sup>)
  - Réseaux IoT<sup>27</sup>
- Routage
- Virtualisation/softwarisation des réseaux
- VPN<sup>28</sup> (L3VPN, EVPN, IPsec...)
- Architecture sécurisée de réseaux (y compris virtualisé)
- Architecture et traitements distribués (de type MEC<sup>29</sup>, IAB<sup>30</sup>, reconfiguration automatique...)
- Modèles de topologie de réseaux
- Réseaux quantiques (QSN/QKD, QIN)

#### Services réseaux transverses

- Traitement des flux hétérogènes et sporadiques, ingénierie de trafic
- Performances sur réseau uniques et entre réseaux hétérogènes (débits, latences...)
- QoS/QoE<sup>31</sup>
- Optimisation de l'allocation des ressources
- Reconfiguration des communications, reconfiguration dynamique des matériels
- Métrologie des réseaux
- Gestion/supervision/administration de réseaux
- Détection et gestion d'anomalies réseaux
- Résilience des communications et du matériel
- I.A. et réseaux (routage, supervision, « Données réseaux » ...)
- Télémétrie et base de « donnée réseaux » (problématique « I.A. et réseaux »)
- Optimisation des mécanismes de synchronisation horaire, réseaux à contrainte temps réel (de type TSN<sup>32</sup>...)
- Efficacité énergétique
- Simulations « réseaux »

<sup>21</sup> TCP/UDP : Transmission Control Protocol / User Datagram Protocol

<sup>28</sup> VPN: Virtual Private Networks

<sup>29</sup> MEC: Multi-access Edge Computing

<sup>30</sup> IAB : Integrated Access & Backhaul

<sup>31</sup> QoS/QoE : Quality of Service / Quality of Experience

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> IP : Internet Protocol

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> SDWAN : Software Defined Wide Area Networs

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> SDN :Software Defined Networks

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> NFV : Network Functions Virtualization

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> NTN: Non Terrestrial Networks

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> MANET: Mobile Ad hoc NETworks

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> IoT: Internet of Things

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> TSN: Time Sensitive Networks