



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

**Faculté Génie Electrique
Département d'électronique**



**4^{ème} Année Ingénieur
Électronique Industrielle**

Travaux Pratiques

COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES

Compte rendu N° 3

Date : 27 avril 2026

Intitulé du TP : Modulations numériques

Nom et Prénoms de l'étudiant 1 : Hachemi Rahim Wassim

Nom et Prénoms de l'étudiant 2 : Tedjou Abdelmalek

Sous-groupe : 5

E-mail : wrhachemi@gmail.com

TP3 : Modulations numériques

Introduction

Ce compte rendu présente l'étude et la mise en oeuvre de plusieurs schémas de modulation numérique demandés dans le TP3. L'objectif est d'implémenter des modulateurs élémentaires (ASK/OOK, BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM), d'analyser leurs constellations en présence de bruit et de comparer l'effet du rapport signal-à-bruit en énergie par bit (E_b/N_0).

Rappel théorique

Pour une modulation numérique, chaque symbole transporte un nombre de bits égal à $\log_2(M)$ où M désigne le nombre de points de la constellation. Les modulations à faible ordre, comme ASK/OOK et BPSK, offrent une meilleure robustesse au bruit mais une efficacité spectrale plus faible. À l'inverse, les modulations QAM d'ordre élevé améliorent le débit utile à bande passante fixée, au prix d'une séparation plus faible entre symboles.

Dans le script, les symboles de QAM sont normalisés afin que l'énergie moyenne reste comparable entre les constellations. Cela permet d'étudier l'effet du bruit sans que les différences observées viennent seulement de l'échelle des amplitudes.

Méthodologie

La simulation est réalisée en Python dans le fichier `modulations_numeriques.py`. Les paramètres principaux sont : débit binaire $R_b = 1000$ Hz, fréquence porteuse $f_c = 4000$ Hz, fréquence d'échantillonnage $f_s = 32000$ Hz et une séquence de 1000 bits. Les figures incluses ont été générées par le script et sauvegardées en PNG.

Extraits de code essentiels

Les extraits ci-dessous montrent la définition de la classe de simulation et les fonctions d'ajout de bruit (réutilisées pour générer les constellations bruitées).

```
16 self.noms_modulations = ['ASK/OOK', 'BPSK', 'QPSK', '16-QAM', '64-QAM']
```

```
1 def ajouter_bruit_symboles(self, symboles, EbN0_dB=None):
2     if EbN0_dB is None:
3         EbN0_dB = self.EbN0_dB
4     EbN0 = 10**(EbN0_dB / 10)
5     Es = np.mean(np.abs(symboles)**2)
6     M = len(np.unique(symboles))
7     Eb = Es / np.log2(M)
8     N0 = Eb / EbN0
9     if np.isreal(symboles).all():
10        bruit = np.sqrt(N0/2) * np.random.randn(len(symboles))
11    else:
12        bruit = np.sqrt(N0/2) * (np.random.randn(len(symboles)) + \
13                                1j * np.random.randn(len(symboles)))
14    return symboles + bruit
```

Ces extraits sont suffisants pour comprendre la façon dont le bruit est appliqué aux symboles et comment les paramètres de base sont définis.

Résultats

Les figures suivantes résument les résultats demandés : signaux modulés dans le domaine temporel et constellations bruitées pour différents niveaux d' E_b/N_0 . Les images ont été générées par le script fourni.

Analyse et réponses aux questions

Les correspondances obtenues sont : ASK/OOK pour la première modulation, BPSK pour la deuxième, QPSK pour la troisième, 16-QAM pour la quatrième et 64-QAM pour la cinquième. Cette identification est cohérente avec le nombre de points de constellation et avec la structure de la modulation dans le domaine temporel.

L'effet du bruit est très visible sur les constellations : pour E_b/N_0 faible, les points se dispersent autour de leurs positions idéales et les nuages deviennent plus difficiles à séparer. Quand E_b/N_0 augmente, les symboles se resserrent et les frontières de décision deviennent plus nettes. Le phénomène est plus marqué pour 16-QAM et 64-QAM, car l'écart entre points voisins est plus petit que pour BPSK ou QPSK.

Sur les signaux temporels, on remarque aussi que les modulations à amplitude variable présentent des enveloppes plus contrastées. ASK/OOK utilise directement la présence ou l'absence de porteuse, alors que BPSK change seulement le signe de la porteuse. Les QAM combinent les composantes en phase et en quadrature, ce qui explique la densité plus importante des points sur le plan I/Q.

En pratique, les figures confirment que la montée en ordre de modulation améliore la quantité d'information transmise par symbole, mais dégrade la tolérance au bruit. Le choix d'une modulation dépend donc du compromis entre robustesse, débit et largeur de bande disponible.

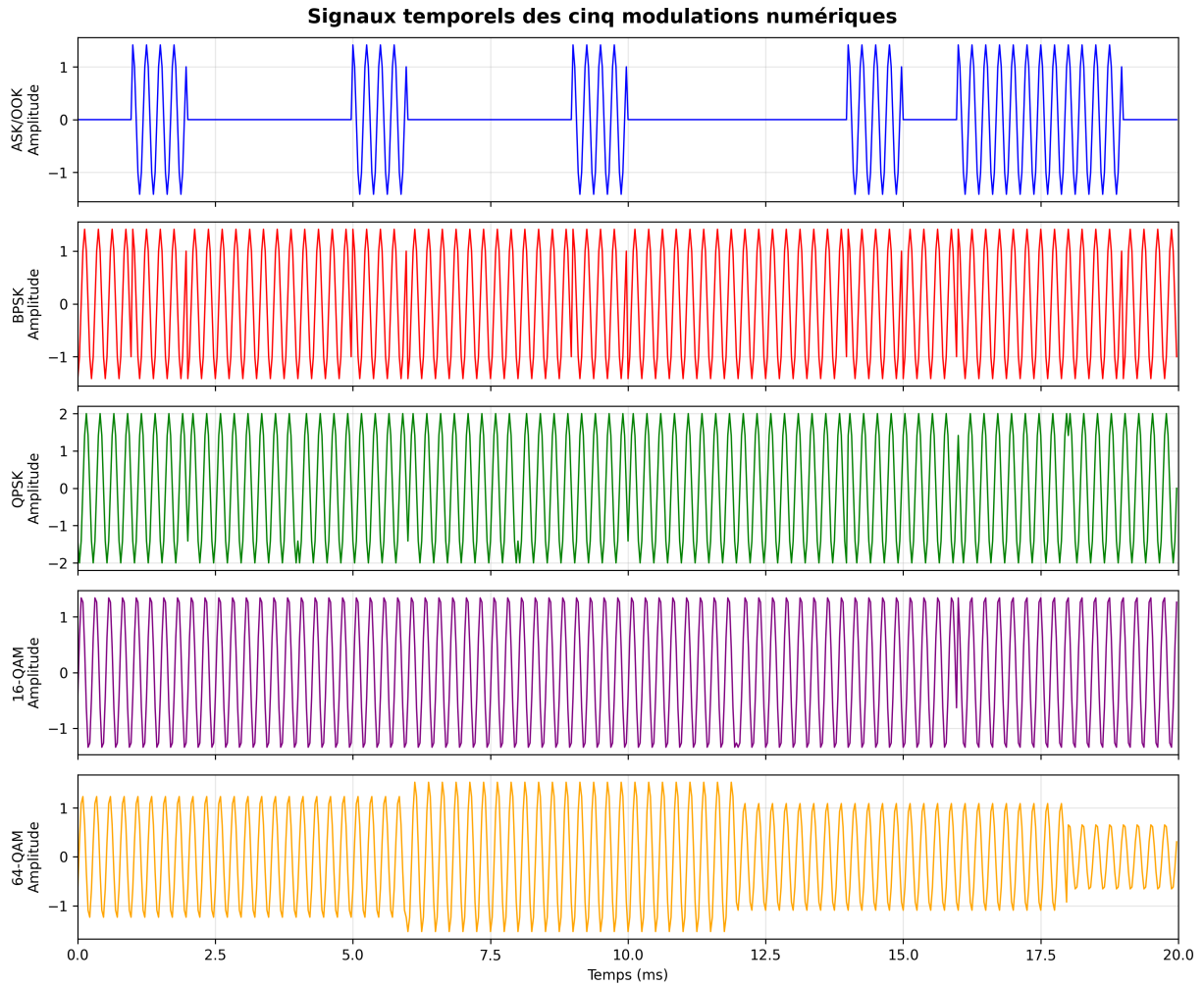


FIGURE 1 – Signaux modulés (fenêtre temporelle de 20 bits) pour les cinq modulations étudiées.

Conclusion

Le TP a permis de vérifier expérimentalement les différences de robustesse au bruit entre schémas de modulation et de se familiariser avec la simulation temps-fréquence et l’affichage des constellations. Le code fourni est suffisant pour reproduire les expériences et peut être étendu pour estimer le taux d’erreur binaire (BER) empirique.

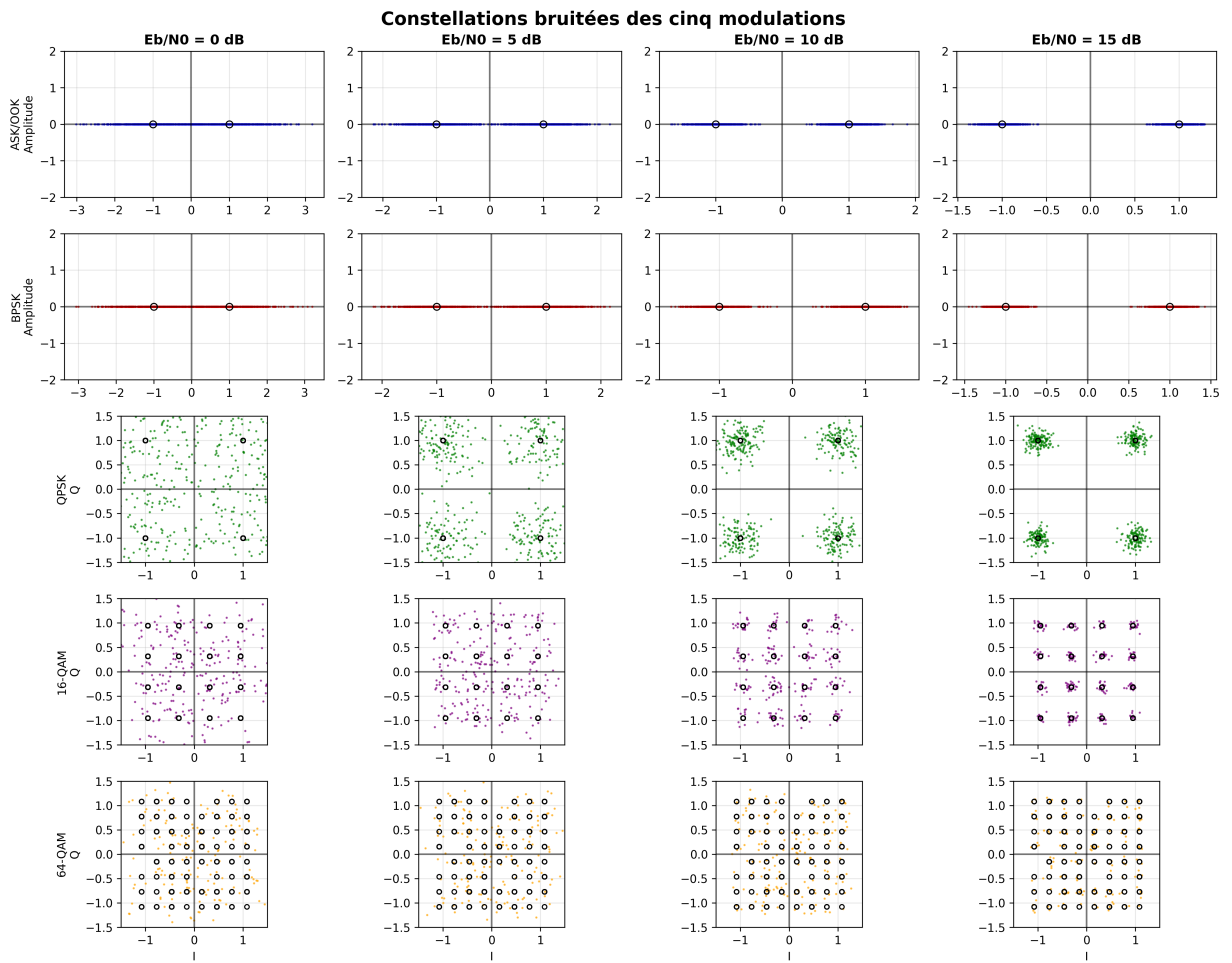


FIGURE 2 – Constellations bruitées pour $E_b/N_0 = 0, 5, 10, 15$ dB (colonnes). Chaque ligne correspond à une modulation.

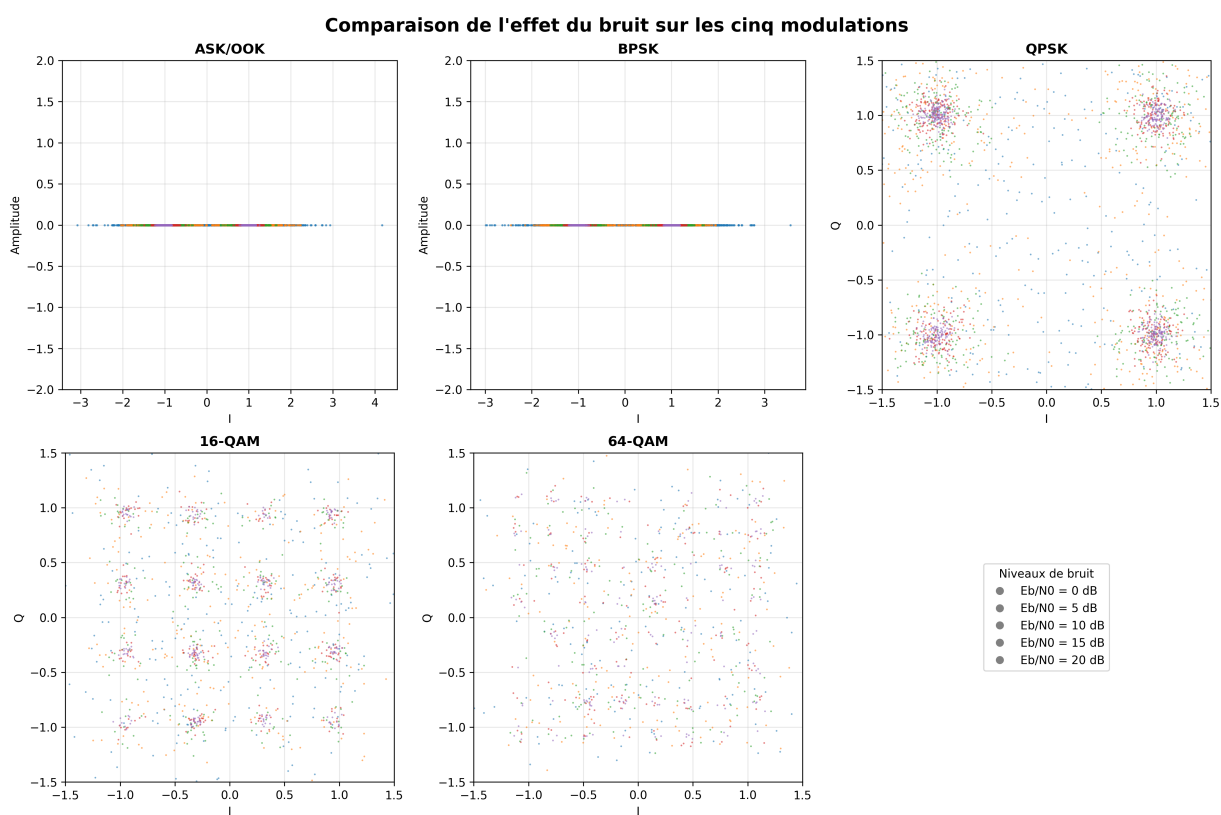


FIGURE 3 – Comparaison de l'effet du bruit sur les modulations pour plusieurs valeurs d' E_b/N_0 .