

Radio-Club de la Haute Île



**F5KFF / F6KGL**

Port de Plaisance

F-93330 Neuilly sur Marne

# Le cours de F6KGL

présenté par F6GPX

## Introduction et Présentation du cours

Ce document a servi pour le cours enregistré le 16/09/2016.

Ce document (*PDF*), le fichier audio (*MP3*) et les liens des vidéos (*Youtube*) sont disponibles sur la page <http://f6kgl-f5kff.fr/lespodcasts/index.html>



## Petit retour en arrière

- Depuis longtemps, le radio-club **F6KGL** (à l'époque, Radio-Club Amateur de Bondy, **créé en 1972**) fait de la formation et de nombreux OM du 93 et des environs ont obtenu leur examen grâce aux cours dispensés le vendredi soir
- En **1998, F6KGL** quitte son local de Bondy et **se re-groupe avec F5KFF**, le radio-club de Neuilly sur Marne
- **Septembre 2003** : diffusion du cours sur **144,575 MHz** (FM) à la demande d'un élève qui arrivait souvent en retard.
- **Septembre 2006** : création du site Internet du radio-club et diffusion du cours via un logiciel d'audioconférence gratuit avec chat intégré (**TeamSpeak**) et une webcam
- **Septembre 2013** : téléconférence sur Internet avec une session « live » et création de la **chaine YOUTUBE F6KGL**
- **Février 2016** : diffusion sur **YOUTUBE en Direct**

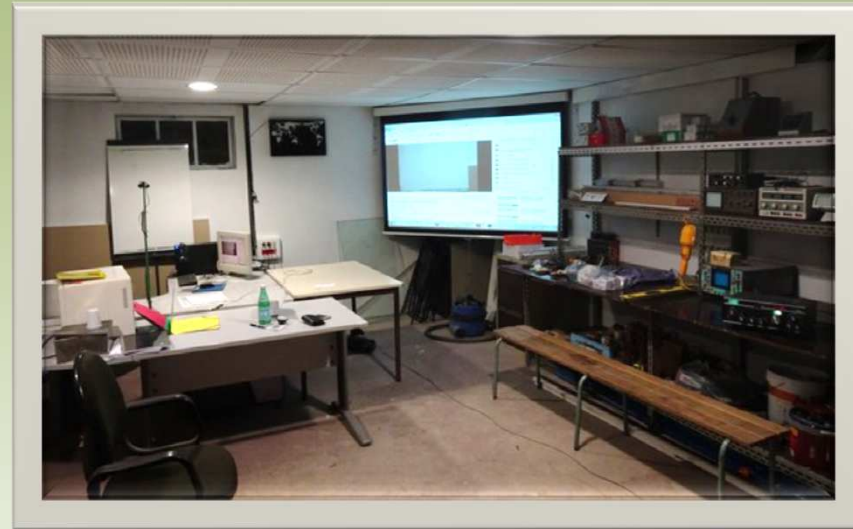
Saison 11

Saison 4



# L'envers du décor

- La salle du radio-club a été entièrement rénovée cet été : ça donne envie de passer nous voir !



- Côté informatique : comment ça marche ?  
*OBS : logiciel d'encodage et de gestion de flux vidéo*





## Comment assister au cours ?

- Le radio-club ouvre ses portes à partir de 21h00 tous les vendredis (*c'est le meilleur moyen pour assister au cours !*)
  - Le cours commence à 21h30 et se termine vers 23h00
- Mais, pour ceux qui habitent trop loin ou qui ne peuvent pas se déplacer, le cours est aussi diffusé :



Flashez ce code pour vous connecter avec votre smartphone sur notre session

- sur 144,575 MHz (FM) avec 15 watts dans une antenne verticale à 16 mètres de hauteur : l'écoute est confortable dans tout l'Est parisien.
- sur Internet grâce à **YOUTUBE en Direct**, lien pour se connecter <https://www.youtube.com/user/F6KGL/live>, plus d'infos sur la page Formation F6GPX <http://f6kgl-f5kff.fr/formationf6gpx/index.html>
- les séances du Vendredi soir sont enregistrées sous 2 formats
  - les **enregistrements audio** (format MP3) sont accompagnés de **fichiers PDF** et sont disponibles sur le site Internet du radio-club ( <http://f6kgl-f5kff.fr/lespodcasts/index.html> )
  - les vidéos sont mises à disposition sur **Youtube** (chaîne « F6KGL » <http://www.youtube.com/user/F6KGL> )





## Où se procurer le cours ?

- **L'édition complète** du cours comprend :
  - **le cours** (Réglementation + Technique)
  - **50 séries** de 10 questions balayant l'ensemble du programme
  - *le cours est **mis à jour tous les ans** et à chaque modification majeure de la réglementation*
    - *modifications mineures dans la version août 2016*
    - *repagination (les pages blanches ont été supprimées)*
- **Le cours est disponible**
  - au format **PDF** sur la page « Formation F6GPX » du site du radio-club :  
[http://f6kgl.f5kff.free.fr/cours\\_radio.pdf](http://f6kgl.f5kff.free.fr/cours_radio.pdf)
  - **sous forme "papier"** pour ceux qui n'ont pas de grosse imprimante à leur disposition auprès du **Service Fournitures** du REF (*références de l'ouvrage : INI019 - 15,00 € + frais de port*) 32 rue de Suède – BP 7429 – 37074 TOURS Cedex 2 - Tél : 02 47 41 88 73





# Intro-1) Le certificat d'opérateur du service amateur

- Depuis mai 2012, il n'y a plus qu'un seul certificat d'opérateur :
  - L'examen de Morse (classe 1, **F8**) a été supprimé
  - L'épreuve de Réglementation ne suffit plus pour obtenir un indicatif d'appel
  - Les opérateurs de classe 3 (**F0**) n'ont à passer que l'épreuve de technique pour obtenir un certificat d'opérateur CEPT (**F4**)
    - **un seul niveau**
    - **pas de progression**
    - **deux épreuves indépendantes à valider**
  - **Il vous faudra adapter votre stratégie pour passer l'examen, surtout pour les non-techniciens**



## Intro-2) Les épreuves de l'examen

- **Principes** : deux épreuves indépendantes :
  - **Épreuve de Réglementation**
    - 20 questions, 15 minutes
      - Attention aux questions techniques du programme (*30% des questions de l'épreuve*).
  - **Épreuve de Technique**
    - 20 questions, 30 minutes
- Il faut **obtenir la moyenne** (30/60) pour valider une épreuve (*voir calcul des points en Intro-4*)
  - Il faut avoir réussi les deux épreuves pour obtenir un certificat d'opérateur
  - On garde le bénéfice de l'épreuve réussie pendant un an. Passé ce délai, il faut repasser les deux épreuves.
- Les deux épreuves se passent **à la suite l'une de l'autre**
  - On ne connaît le résultat qu'à la fin des deux épreuves



# Intro-3) L'examen ANFR

## Présentation du logiciel ANFR

Epreuve : REGLEMENTATION      Temps restant : 14 : 07 / 15 min  
499      Question : 2/20

Quel certificat de radioamateur permet l'utilisation de toutes les bandes prévues pour le service de radioamateur ?

Les certificats radioamateur de classe 1 et 2  
 Les certificats radioamateur de classe 2 et 3  
 Uniquement le certificat radioamateur de classe 1  
 Le certificat radioamateur de classe 3

Question précédente    Aller à la Question :     Question suivante  
Effacer la réponse    Récapitulatif    Terminer l'épreuve

• **Informations** sur l'épreuve en cours

• **Question**

Epreuve : TECHNIQUE      Temps restant : 27 : 15 / 30 min  
535      Question : 15/20

Rôle de l'étage repéré par « ? »

```
graph LR
    A(( )) --> B[?]
    B --> C[Modulateur]
    C --> D[Ampli R.F.]
    D --> E(( ))
    F[Oscillateur] --- C
```

Premier ampli R.F.     Amplificateur audio     Filtre     Séparateur

Question précédente    Aller à la Question :     Question suivante  
Effacer la réponse    Récapitulatif    Terminer l'épreuve

• quelquefois avec un schéma (dans ce cas, le pavé « Question » est plus haut et les réponses sont présentées sur une seule ligne comme ci-dessus)

• **Réponses** proposées (à cocher avec la souris)

• une seule réponse possible

• Outils de **navigation**

(pas de raccourci clavier, utilisation systématique de la souris, sauf pavé numérique pour « aller à la question »)





## Intro-3) L'examen ANFR

- Dans son logiciel utilisé depuis octobre 2008, l'ANFR a réparti les questions de chaque épreuve (réglementation et technique) en **10 familles** plus ou moins homogènes.
  - pour chaque épreuve, **2 questions** sont choisies au hasard par le logiciel dans chacune des 10 familles
    - en se basant sur les messages reçus (*voir liste de diffusion ci-dessous*), les 10 familles de réglementation peuvent être définies assez facilement
    - les 10 familles de l'examen technique sont plus difficiles à cerner
  - puis l'ensemble est présenté **aléatoirement** lors de l'épreuve.
  - la base de données des questions utilisées sur Minitel a été reprise en grande partie. Heureusement, les schémas ont été modernisés !
- Depuis 2005, une **liste de diffusion** sur YahooGroupes recense et diffuse les **comptes rendus d'examen**.
  - [http://fr.groups.yahoo.com/group/examen\\_f0\\_f4/messages](http://fr.groups.yahoo.com/group/examen_f0_f4/messages)
  - Une fois l'épreuve passée, vous pouvez alimenter cette base de données en me faisant parvenir votre compte rendu le plus détaillé possible (*question précise avec schéma si nécessaire, réponses proposées*)



## Intro-4) Stratégie pour passer l'examen

- Principe de **calcul des points** :
  - 3 points** pour une bonne réponse
  - 1 point** pour une mauvaise réponse
  - 0 point** pour aucune réponse

<i>Points obtenus</i> <i>Moyenne = 30/60</i>	<i>Nombre de réponses validées</i>										
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
0	60	57	54	51	48	45	42	39	36	33	30
1	56	53	50	47	44	41	38	35	32	29	26
2	52	49	46	43	40	37	34	31	28	25	22
3	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18
<i>Nombre de</i> <i>réponses</i> <i>fausses</i>	4	44	41	38	35	32	29	26	23	20	17
5	40	37	34	31	28	25	22	19	16	13	10
6	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
7	32	29	26	23	20	17	14	11	8	5	2
8	28	25	22	19	16	13	10	7	4	1	-2
9	24	21	18	15	12	9	6	3	0	-3	-6
10	20	17	14	11	8	5	2	-1	-4	-7	-10



**Il ne faut répondre qu'aux questions dont on est sûr**

## Intro-5) Modalités pratiques de l'examen

- Prendre **rendez-vous** auprès d'un **SRR** (*voir les coordonnées téléphoniques en annexe du cours*) qui organise les sessions d'examen (*prévoir un délai d'un mois*),
  - renvoyer le dossier avec le chèque **avant** l'examen.
  - le jour de l'examen, pensez à amener de quoi écrire, une calculette (non programmable) et vos papiers d'identité. Le papier brouillon est fourni.
- Le **résultat des épreuves** est connu à l'issue de l'examen.
- **En cas de réussite**, le SRR informe l'ANFR,
  - vous recevez la semaine suivante votre **certificat d'opérateur** et un dossier de demande d'indicatif d'appel.
  - retournez ce dossier au siège de l'ANFR avec le chèque de la taxe annuelle.
  - la **notification de l'indicatif** d'appel, seul document vous permettant d'émettre, vous est envoyé 15 jours après.
  - *Depuis 2015, l'ANFR est habilitée à signer tous les documents, ce qui réduit les délais d'instruction des dossiers.*
- **En cas d'échec**, il faut attendre **2 mois** pour repasser l'épreuve.



SECRETARIAT DE L'ASSOCIATION DES FRANÇAIS DE LA 1<sup>re</sup> UNION  
UNION INTERNATIONALE DE LA CORRESPONDANCE EN 1<sup>re</sup> UNION ET DES SERVICES

REPUBLIQUE FRANÇAISE

REF / n° de certificat :

Nom et Prénom  
Adresse  
Code postal et Commune

Madame, Monsieur,

En réponse à votre demande, je vous prie de bien vouloir renvoyer la notification de votre indicatif d'appel de station individuelle des Services d'Amateur. Cet indicatif personnel vous est attribué pour une période d'un an et sera reconduit tacitement, sous réserve du paiement préalable au Trésor Public des taxes en vigueur. Vous pouvez demander sa suspension pour une période maximum de dix ans par lettre recommandée.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de ma considération distinguée.

**Licence de radioamateur selon les recommandations  
T/R 61-01 et T/R 61-02 de la CEPT (1)(2)**

Le titulaire est autorisé à exploiter sa station d'amateur aux conditions et obligations de la Recommandation T/R 61-01 de la CEPT dans les Pays qui appliquent cette Recommandation.  
**CEPT amateur radio licence according to CEPT T/R 61-01**

The holder is authorized to use his amateur radio station under the conditions and obligations specified in this Recommendation T/R 61-01 CEPT in countries where the latter applies.  
**CEPT Amateurfunkgenehmigung gemäß CEPT T/R 61-01**

Der Inhaber ist hiermit berechtigt, seine Amateurfunkstation gemäß der CEPT Empfehlung T/R 61-01, in den Ländern, wo die genannten Bedingungen und Auflagen angewendet werden zu benutzen.

Indicatif d'appel des Services d'Amateur n° : (12345) (références)  
**Classe française : Equivalente CEPT T/R 61-02 nationale d'opérateur, Niveau 1 classé - CEPT Class**  
Titulaire / holder's name / Inhaber (nom, prénom, adresse)  
**Date de naissance / Date of birth / Geburtsdatum** (jour, mois, année)  
**Indicatif d'appel / Call sign / Rufzeichen** :  
**F9GW**

Pour une utilisation en portable, mobile ou maritime mobile, l'indicatif d'appel est complété de la lettre P, M ou MM.

Les autorités officielles désirant des informations concernant ce document doivent faire leurs demandes à l'Agence nationale des fréquences (ANFR) à l'adresse ci-dessous.  
Officials requiring information about this document should address their enquiries to the national frequency agency (ANFR) at indicated below.  
Behörden, die Auskünfte über dieses Dokument erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die französische Frequenzbehörde (ANFR) an unten genannte Adresse.  
radioamateur@anfr.fr, Tél: (03) 09 3 29 42 30 74

Fait à \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_\_

Signature: Le Ministre chargé des communications électroniques en France métropolitaine, dans les DOM à Saint Pierre et Miquelon et à Mayotte, Le Haut-Commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et en Polynésie Française, L'Administrateur supérieur à Wallis et Futuna ou dans les Terres australes et antarctiques Françaises.

(1) CEPT : Conférence Européenne des administrations des postes et télécommunications.  
(2) Cette autorisation est délivrée uniquement sur présentation d'un certificat d'opérateur conforme à la recommandation T/R 61-02.



# Intro-6) Présentation du cours

## Le cours et le planning :

- Réglementation (on commence la semaine prochaine...)
  - 2 sections : Réglementation et Technique de base
- Technique (à partir de décembre et jusqu'au mois de juin)
  - 3 sections : Électricité, Composants actifs et Radioélectricité

- les polices de caractères utilisées :

- les exemples (en arial)

- les "plus" (en italique pour ceux qui veulent aller plus loin)



## Les annexes et les exercices

- les formules à connaître, références et adresses
- 50 séries de 10 questions avec les réponses commentées.

## Les compléments disponibles sur le site du radio-club

- Textes de Réglementation (au format PDF ou HTML)
- L'annexe du cours préparée par Gérard F4FPS
- Les enregistrements des séances (fichiers PDF, MP3 et liens Youtube)





## Intro-7) Conseils aux candidats

- **Le cours PDF est présenté de manière progressive**
  - au besoin, revenez sur une partie que vous avez oubliée
  - n'insistez pas sur les parties du cours éditées *en italique* : peu de questions sur ces sujets ont été recensées à l'examen.
- **Sachez utiliser votre calculatrice**, optez pour un modèle récent de type « Collège »



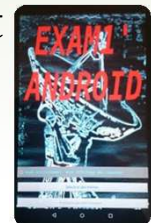
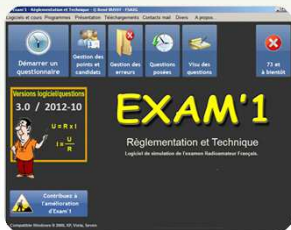
- non programmable (*ou dont la mémoire s'efface facilement*)
- affichage « Ingénieur » (mode ING) *ou* « Scientifique » (mode SCI)
- saisie en écriture « naturelle » *ou* « intuitive » (*toutes les calculatrices « collège » récentes l'acceptent*)

- **Et surtout, entraînez-vous : c'est la clé de la réussite...**

- à partir des exercices donnés en annexe du cours
- avec les logiciels de simulation téléchargeables gratuitement

- **Exam'1 de F5AXG** pour Windows (<http://www.f5axg.org>)
- Application **Exam1 pour Android** (<http://www.adri38.fr>)

- consultez les fichiers **Regl.pdf** et **Tech.pdf** recensant les questions d'examen sur la page Formation de notre site Internet.



Radio-Club de la Haute Île



**F5KFF / F6KGL**

Port de Plaisance

F-93330 Neuilly sur Marne

# Le cours de F6KGL

était présenté par F6GPX

**Bon week-end à tous et à la semaine prochaine  
pour le début de cette aventure !**

**Retrouvez-nous tous les vendredis soir au Radio-Club  
de la Haute Île à Neuilly sur Marne (93) F5KFF-F6KGL,  
sur 144,575 MHz (FM) ou sur Internet.**

Tous les renseignements sur ce cours et d'autres documents  
sont disponibles sur notre site Internet, onglet "*Formation F6GPX*"

**[f6kgl.f5kff@free.fr](mailto:f6kgl.f5kff@free.fr)**

**<http://www.f6kgl-f5kff.fr>**