



Licence musiques actuelles

Nom :

Prénom :

(à rappeler en bas de chaque page)

Examen de l'UE Analyse de la musique et des répertoire III

10 mai 2022 de 13h30 à 15h30 (durée : 2 heures. Sans documents)

**Analyse complète d'une chanson : forme, rythmes, boucles et harmonies négatives**

Le but de l'examen c'est de vous permettre d'utiliser les notions et les constructions présentées dans le cours pour l'analyse complète d'un tube et des perspectives compositionnelles qui s'ouvrent à vous grâce à la théorie de l'harmonie négative. Il s'agit du morceau « All of Me » de John Legend, tiré de l'album *Love in the Future* (2013). Complétez le tableau suivant en indiquant les différentes parties que vous reconnaissez à l'écoute du morceau.

<u>Lyrics</u>	<u>Structure (intro, couplet, refrain, chorus, bridge, outro)</u>
<p>What would I do without your smart mouth?            Drawin' me in and you kickin' me out            You've got my head spinnin', no kiddin'            I can't pin you down            What's goin' on in that beautiful mind?            I'm on your magical mystery ride            And I'm so dizzy, don't know what hit me            But I'll be alright            My head's under water, but I'm breathing fine            You're crazy and I'm out of my mind            'Cause all of me            Loves all of you            Love your curves and all your edges            All your perfect imperfections            Give your all to me            I'll give my all to you            You're my end and my beginnin'            Even when I lose, I'm winnin'            'Cause I give you all of me            And you give me all of you, oh-oh            How many times do I have to tell you?            Even when you're crying, you're beautiful too            The world is beating you down, I'm around            Through every mood            You're my downfall, you're my muse            My worst distraction, my rhythm and blues            I can't stop singing, it's ringing            In my head for you            My head's under water, but I'm breathin' fine            You're crazy and I'm out of my mind            'Cause all of me            Loves all of you            Love your curves and all your edges            All your perfect imperfections            Give your all to me            I'll give my all to you            You're my end and my beginnin'            Even when I lose, I'm winnin'            [Post-Chorus]            'Cause I give you all of me            And you give me all of you, oh-oh            Give me all of you, oh            Cards on the table, we're both showing hearts</p>	

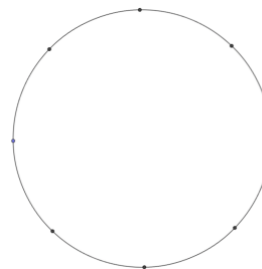
Nom :

Prénom :

Risking it all, though it's hard 'Cause all of me Loves all of you Love your curves and all your edges All your perfect imperfections Give your all to me I'll give my all to you You're my end and my beginnin' Even when I lose, I'm winnin' 'Cause I give you all of me And you give me all of you I give you all of me And you give me all of you, oh-oh	
--	--

### 1. Analyse rythmique

La chanson est basée sur un pattern rythmique très reconnaissable : le *trecillo*. C'est un pattern qui a une périodicité égale à 8 et correspond aux points d'attaques suivants dans le cercle divisé en 8 parties égales : 0, 3, 6. Sa structure intervallique est (3, 3, 2). Représentez le pattern rythmique comme un triangle inscrit dans le cercle à droite et étudiez les propriétés formelles suivantes :



a) Invariance par rapport à un axe de symétrie. Le rythme est-il symétrique par rapport à un axe ? Comment cet axe peut-il s'exprimer à l'aide de l'opérateur d'inversion  $I_k$  ?

.....

.....

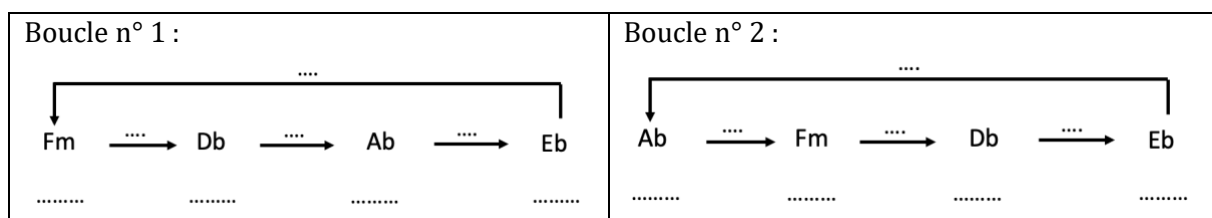
b) Imparité rythmique. Le rythme possède cette propriété ? Justifiez votre réponse.

.....

.....

### 2. Analyse de deux boucles harmoniques à l'aide de la représentation circulaire

Cette chanson est basée principalement sur deux boucles harmoniques que je vous propose d'analyser tout d'abord à l'aide de la représentation circulaire. La première boucle est dans la tonalité de Fm tandis que la deuxième boucle est dans la tonalité majeure relative, c'est-à-dire Ab



A l'aide des représentations circulaires (Fig.2 et Fig. 3), identifiez les accords correspondants aux ensembles précédents, indiquez-les dans les parties en pointillé des figures précédentes et complétez les deux figures en indiquant les opérations de transposition  $T_k$  ou d'inversion  $I_k$  en correspondance de chaque flèche.

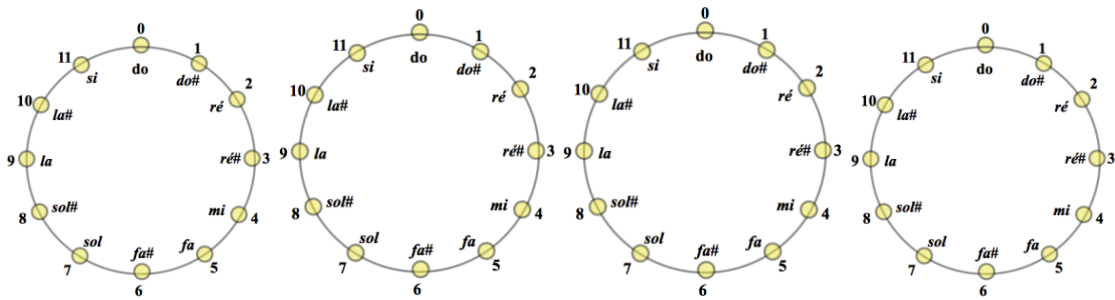


Fig. 2 : représentations circulaires à l'aide desquelles représenter les accords de la première boucle

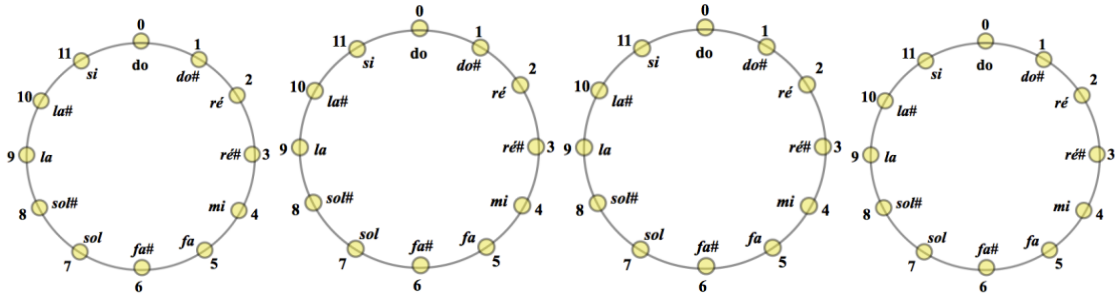


Fig. 3 : représentations circulaires à l'aide desquelles représenter les accords de la deuxième boucle

### 3. Analyse des boucles précédentes à l'aide du Tonnetz

Représenter les deux progressions harmoniques précédentes comme des trajectoires spatiales dans les deux Tonnetze des accords majeurs (indiqués en majuscule) et mineurs (indiqués en minuscule) en Fig. 4 ci-dessous. Indiquer explicitement pour chaque boucle les transformations néo-riemanniennes P, L et R permettant de passer d'un accord à l'autre

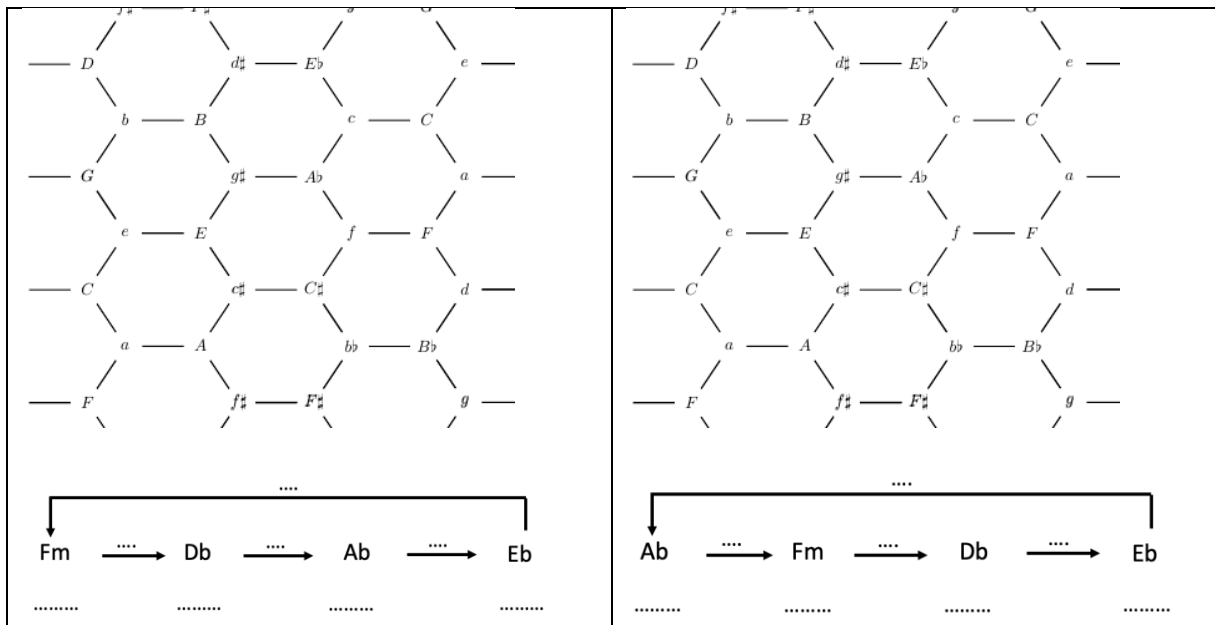
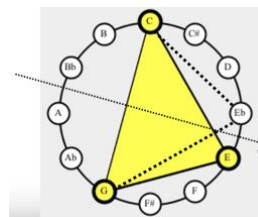


Fig. 4 : les deux Tonnetze des accords majeurs et mineurs à l'aide desquelles représenter les quatre accords de chaque boucle harmonique et la trajectoire spatiale associée en indiquant cette fois les transformations néo-riemanniennes correspondantes à chaque transition entre un accord et l'accord suivant des deux boucles harmoniques.

#### 4. Une expérience d'harmonie négative

Imaginons de transformer chaque accord majeur dans un accord mineur et chaque accord mineur dans un accord majeur selon le principe de l'harmonie négative en choisissant donc comme axe de symétrie celui qui sépare de façon symétrique la tonique et la dominante. Dans la tonalité de *do* majeur, l'axe de symétrie est donc celui qui sépare de façon symétrique le C et le G (et donc transforme l'accord de *do* majeur dans l'accord de *do* mineur).



En vous appuyant sur la représentation circulaire et après avoir établi le bon axe de symétrie pour chaque boucle harmonique, calculez les deux boucles correspondantes à l'harmonie « négative » et représentez-les dans le Tonnetz.

<p>Cercles pour inverser les accords de la boucle n° 1 :</p> <p>Quatre cercles chromatiques montrant l'inversion des accords de la boucle n° 1. Les notes sont disposées en cercle avec des numéros de doigts (0 à 11) indiqués à l'extérieur. Les notes sont : 0 do, 1 do#, 2 ré, 3 ré#, 4 mi, 5 fa, 6 fa#, 7 sol, 8 sol#, 9 la, 10 la#, 11 si.</p>	<p>Boucle n° 1 en harmonie négative :</p> <p>Tonnetz pour la boucle n° 1 en harmonie négative. Les notes sont disposées en un réseau hexagonal. Les notes sont : d#, Eb, e, E, b, B, c, C, a, A, e, E, f, F, d, D, a, A, bb, Bb, f#, F#, g, G, d, D, d#, Eb.</p>
<p>Cercles pour inverser les accords de la boucle n° 2 :</p> <p>Quatre cercles chromatiques montrant l'inversion des accords de la boucle n° 2. Les notes sont disposées en cercle avec des numéros de doigts (0 à 11) indiqués à l'extérieur. Les notes sont : 0 do, 1 do#, 2 ré, 3 ré#, 4 mi, 5 fa, 6 fa#, 7 sol, 8 sol#, 9 la, 10 la#, 11 si.</p>	<p>Boucle 2 en harmonie négative :</p> <p>Tonnetz pour la boucle 2 en harmonie négative. Les notes sont disposées en un réseau hexagonal. Les notes sont : A, bb, Bb, b, f#, F#, g, G, e, D, d#, Eb, e, b, B, c, C, a, G, g#, Ab, a, e, E, f, F, d, C, c#, C#, d, a, A, bb, Bb, f, F, f#, F#, g.</p>

Nom :

Prénom :