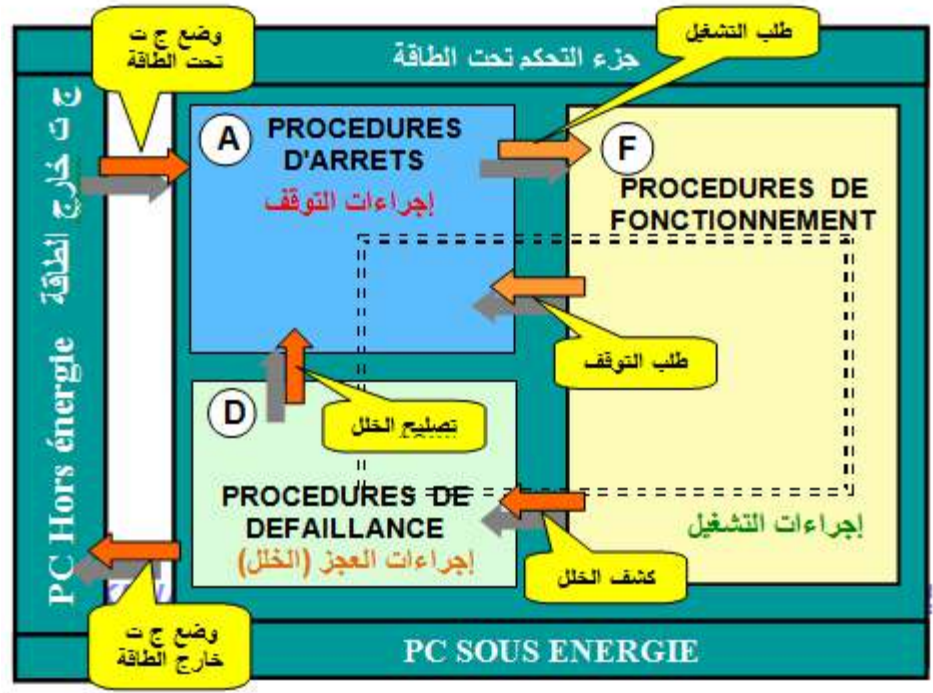


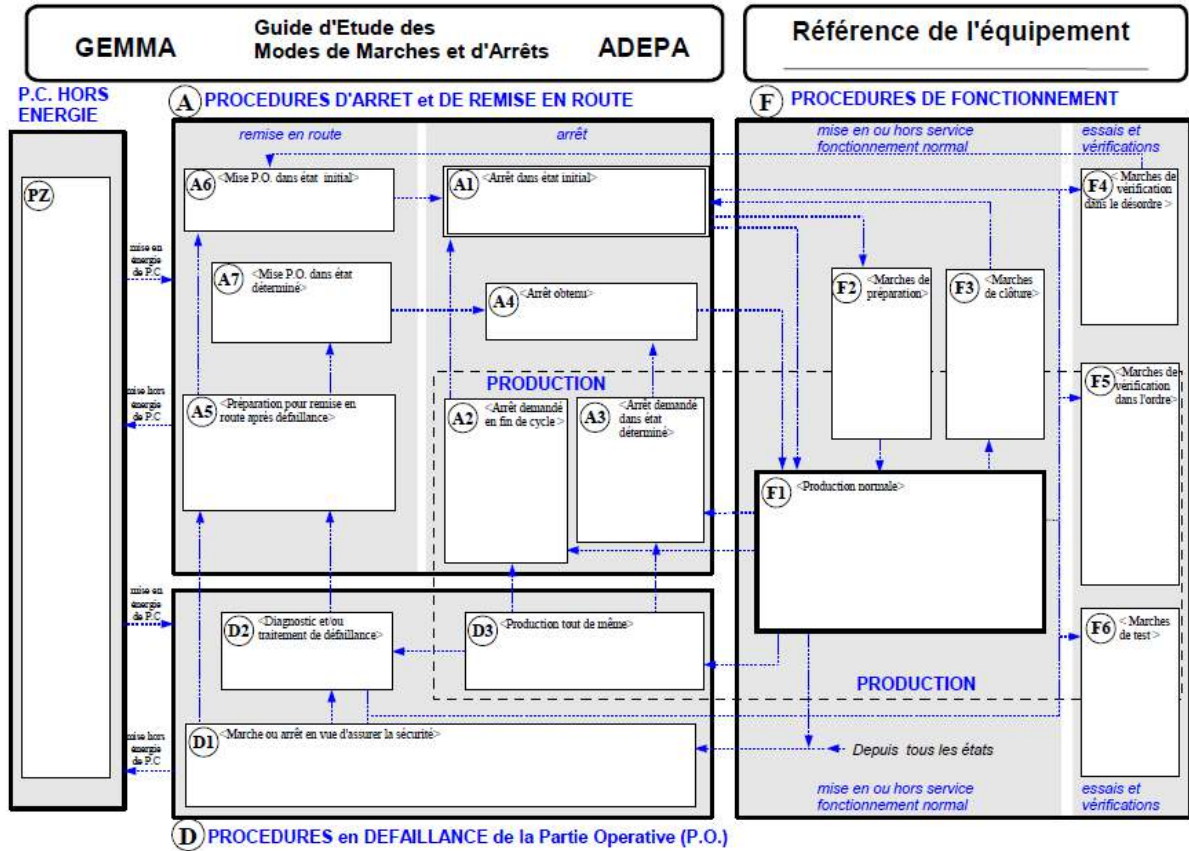
2023-2022

ولاية البيض
الأستاذة:
بن تاج فتيحة



GEMMA

Guide d'Etude des Modes de Marche et d'Arrêt



الوحدة العلمية 02: وظيفة التحكم درس: GEMMA

وثيقة الإسناد لمادة التكنولوجيا السنة الثالثة ثانوي تقني رياضي هندسة كهربائية

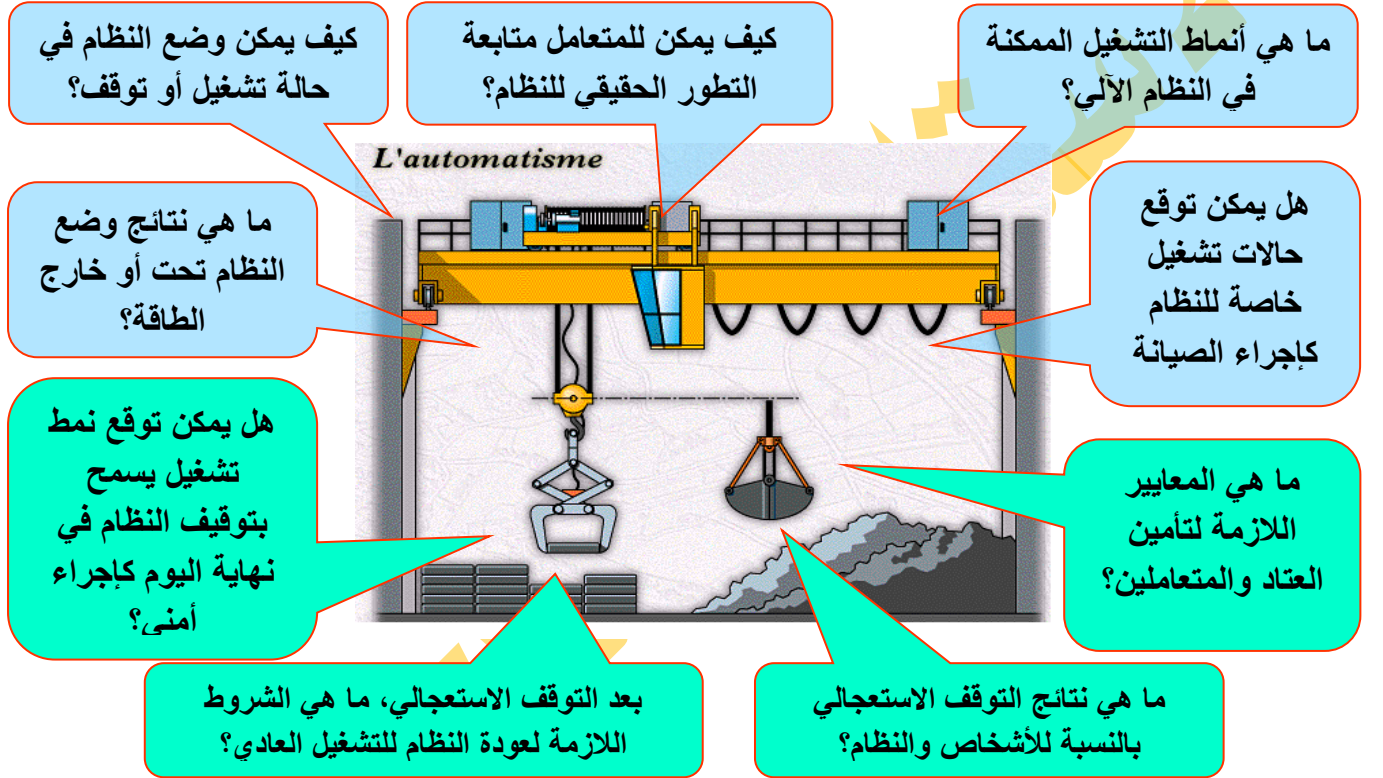


I- مقدمة:

الهدف من أي نظام الي هو الحصول على قيمة مضافة للمادة الاولية ومن أجل تشغيله بصفة عادية (انتاج عادي) يقتضي دراسة الاجراءات التالية:

تشغيل النظام، توقيف النظام، العجز أو الخلل في النظام.

فطرحت عدة اسئلة من طرف المستعمل من أجل تسهيل وانجاز واستغلال وقيادة وصيانة النظام الالي يجب الاجابة عنها:



فكانت المبادرة من فريق عمل وكالة ADEPA (Agence Nationale pour le Développement de) la Productique Appliquée à l'industrie الذي وضع أداة بيانية تسمح بوصف دقيق واحصاء لمختلف أساليب التشغيل والتوقف تسمى: **GEMMA**

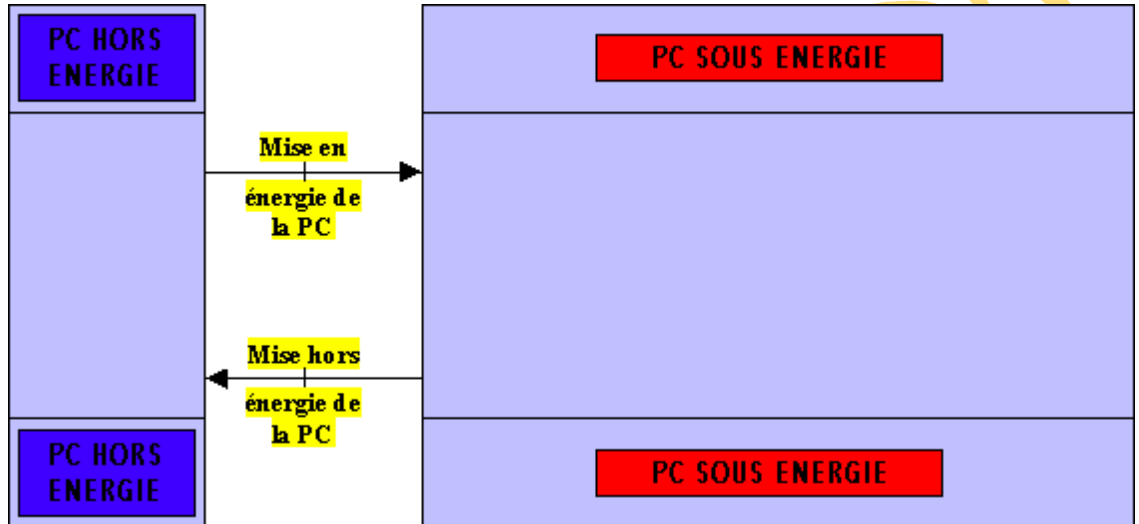
Guide d'Étude des Modes de Marches et d'Arrêts

II – المفاهيم الأساسية للجيمما (GEMMA): الطريقة المتبعة لوضع مخطط الجيمما تحتوي على مرحلتين:

المرحلة الأولى: احصاء مختلف أساليب التشغيل والتوقف والعجز (الخلل) ووضع التسلسل الذي يربطهم.

المرحلة الثانية: تحديد شروط الانتقال من نمط لآخر معتمدين على 3 مفاهيم أساسية:

1-2 المفهوم الأول (الطاقة): أنماط التشغيل والتوقف (MMA) مأخوذة من وجهة نظر جزء التحكم، الذي ينقسم إلى قسمين:

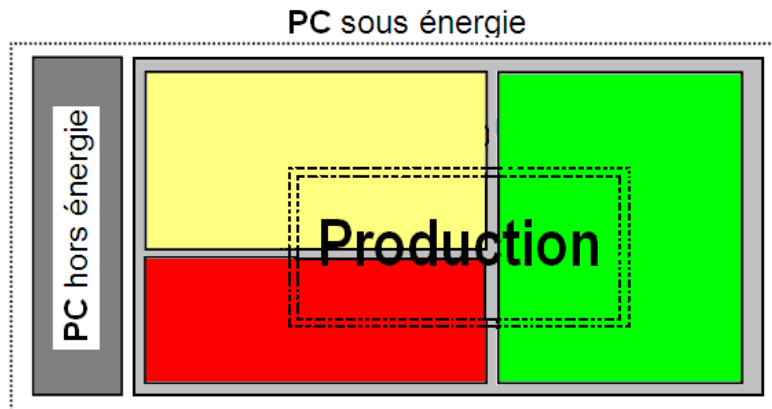


- المنطقة 01: جزء التحكم خارج الطاقة (غير مغذى): هذه المنطقة ليست لها أهمية في الدراسة وتمثل شكليا فقط.

- المنطقة 02: جزء التحكم تحت الطاقة (تحت أمر التشغيل): هذه المنطقة تسمح بوصف ماذا يحدث على مستوى جزء المنفذ عندما يكون جزء التحكم مغذى وهذه المنطقة تغطي معظم الدليل.

2-2 المفهوم الثاني (الانتاج): في المنطقة 02 يكون النظام في:

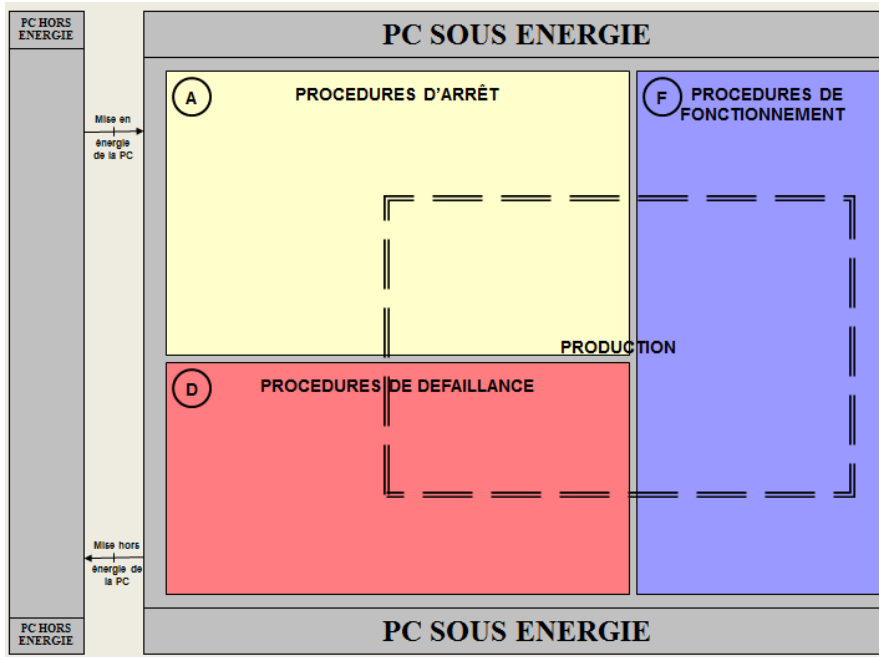
- حالة الانتاج: اذا تم الحصول على القيمة مضافة للمادة الأولية
- خارج انتاج: في الحالة العكسية





3-2 المفهوم الثالث (الإجراءات) : تنقسم أساليب التشغيل والتوقيف الى 3 مجموعات كبرى ، تسمى كل مجموعة باسم العائلة وهي :

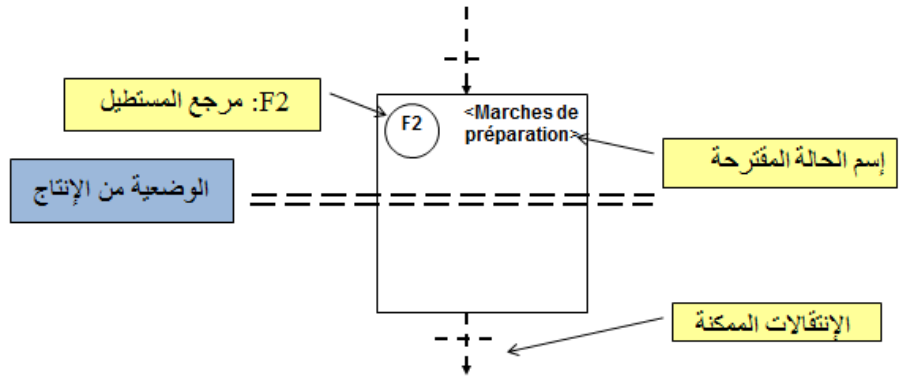
- إجراءات التشغيل (Procédures de Fonctionnements): تجمع جميع الحالات الضرورية لتشغيل النظام للحصول على القيمة المضافة التي من أجلها وجد النظام.
- إجراءات التوقف (Procédures d'Arrêts): تجمع جميع حالات النظام التي تؤدي إلى توقيف النظام الآلي لظروف خارجية (توقيفات عادية).
- إجراءات العجز (Procédures de Défaillances): تجمع كل الحالات التي تؤدي إلى توقيف النظام الآلي لظروف داخلية (توقيفات غير عادية).



III – مستطيلات الحالات:

كل أسلوب (نمط) تشغيل أو توقيف يمثل بيانيا بمستطيل يسمى **مستطيل الحالة** يوضع **كل مستطيل** داخل الدليل مع توضيح :

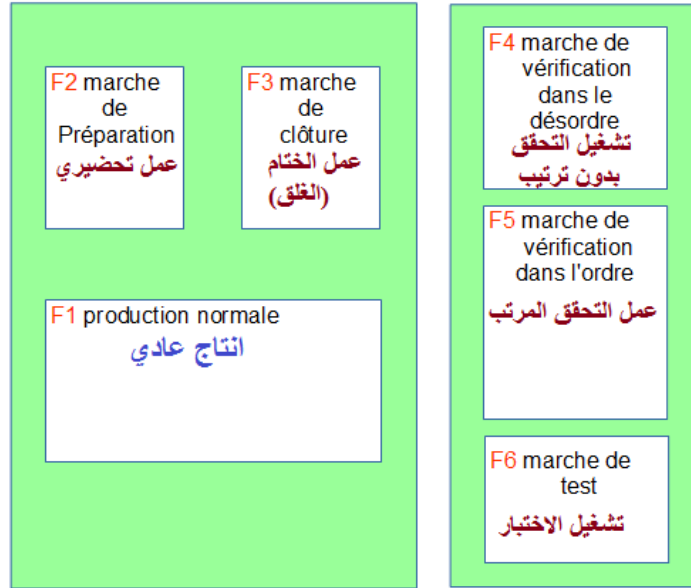
- انتماؤه العائلي (F أو A أو D).
- وضعه من الإنتاج .
- مختلف الاتصالات الممكنة ، توضح على شكل أسهم متقطعة .



2.3 احصاء مختلف مستويات الحالات:

3-2-1- حالات التشغيل:

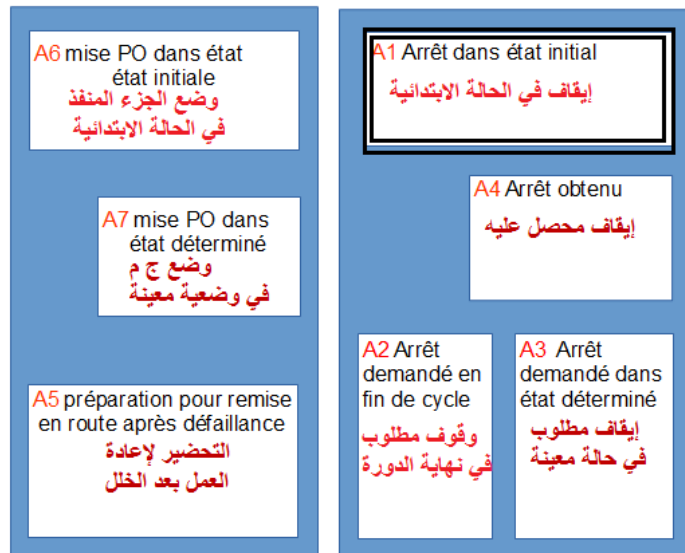
Les rectangles-états des procédures de fonctionnement F



- F1** <Production normal> (إنتاج عادي): في هذه الحالة تنتج الآلة بصفة عادية، يسند لهذه الحالة المبت. من الأساسي أو القاعدي.
- F2** <Marches de préparation> (تشغيل التحضير): تستعمل هذه الحالة للآلات التي تتطلب تحضيراً مسبقاً قبل الإنتاج العادي مثلاً (تسخين، تنظيف، تحضير مواد أولية، ملء خزان.....).
- F3** <Marches de clôtures> (تشغيل الغلق): هذه الحالة ضرورية لبعض الآلات التي يجب تفريغها وتنظيفها في نهاية العمل اليومي.
- F4** <Marches de vérification dans le désordre> (تشغيل التحقق بدون ترتيب): في هذه الحالة يمكن المراقبة والضبط لأشغولة أو عدة أشغولات على حدى دون احترام ترتيب الدورة.
- F5** <Marches de vérification dans l'ordre> (تشغيل الضبط مع ترتيب): في هذه الحالة يمكن الضبط والمراقبة مع احترام ترتيب الدورة.
- F6** <Marches de test> (تشغيل الاختبار): هذه الحالة تستعمل للآلات المراقبة والقياس التي تحتوي على ملتقطات بحيث يجب معايرة واختبار دقتها دورياً.

3-2-2- حالات التوقف:

Les rectangles-états des procédures d'Arrêt A





- A1** <Arrêt dans état initial> (إيقاف في الحالة الابتدائية): تناسب الحالة الابتدائية في الم.ت.م.ن وهي تمثل حالة الراحة بالنسبة للنظام، فهي تشبه المرحلة الابتدائية كونها ممثلة بمستطيل مضاعف.
- A2** <Arrêt demandé en fin de cycle> (إيقاف مطلوب في نهاية الدورة): عند طلب التوقف في هذه الحالة، يواصل النظام الإنتاج حتى نهاية الدورة، إذن الحالة A2 هي حالة انتقالية نحو A1.
- A3** <Arrêt demandé dans état déterminé> (إيقاف مطلوب في حالة معينة): عند طلب التوقف في هذه الحالة، يواصل النظام الإنتاج حتى يتوقف في حالة معينة تختلف عن نهاية الدورة، إذن A3 هي حالة انتقالية نحو A4.
- A4** <Arrêt obtenu> (إيقاف محصل عليه): النظام يتوقف في حالة معينة تختلف عن نهاية الدورة.
- A5** <Préparation pour remise en route après défaillance> (التحضير لإعادة العمل بعد الخلل): في هذه الحالة تتم كل العمليات المتعلقة بالصيانة والتصليح لإعادة التشغيل.
- A6** < Mise PO dans un état initial> (وضع ج م في وضعية ابتدائية): في هذه الحالة يتم وضع الجزء المنفذ يدويا أو آليا في وضعية إقلاع جديد من الحالة الابتدائية.
- A7** < Mise PO dans état déterminé> (وضع ج م في وضعية معينة): في هذه الحالة يتم وضع الجزء المنفذ في وضعية إقلاع جديد تختلف عن الحالة الابتدائية.

2-3-3- حالات الخلل:

- D1** <Arrêt d'urgence> (إيقاف استعجالي): التوقف المستعجل يطلب من طرف المستعمل أو من طرف جزء التحكم، هذه الحالة تمثل التوقفات الضرورية لأخذ الاحتياطات التي تسمح لنا بتحديد نتائج الخلل غير المتوقعة.
- D2** <Diagnostic et/ou traitement de défaillance> (كشف و/أو معالجة الخلل): في هذه الحالة يمكن وصف ومعالجة الخلل من أجل الحصول على إقلاع جديد.
- D3** <Production tout de même> (إنتاج إرغامي): في هذه الحالة يمكن مواصلة الإنتاج رغم وجود خلل مما يجعلنا نتحصل على منتج قليل الجودة وقد نلجأ إلى تدخل اليد العاملة.

D Les rectangles-états des procédures de défaillance





IV- استغلال الدليل:

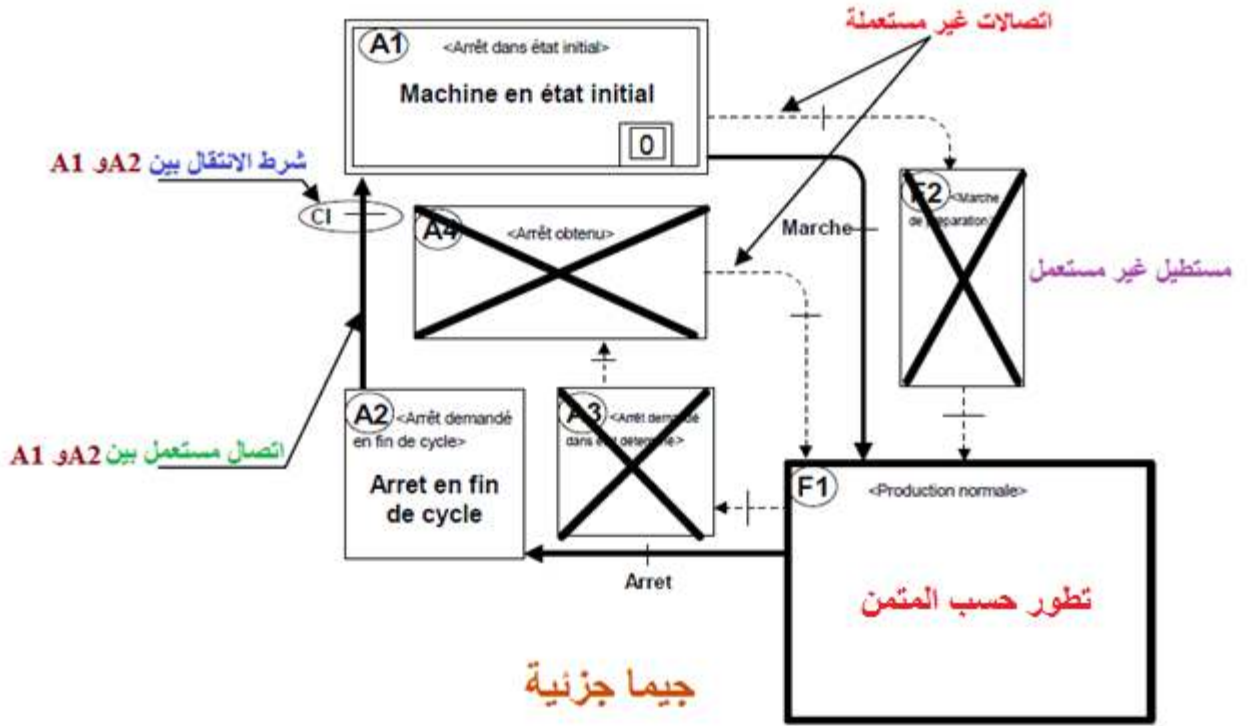
بعد احصاء مختلف الاساليب التي يتضمنها النظام المدروس نحدد:

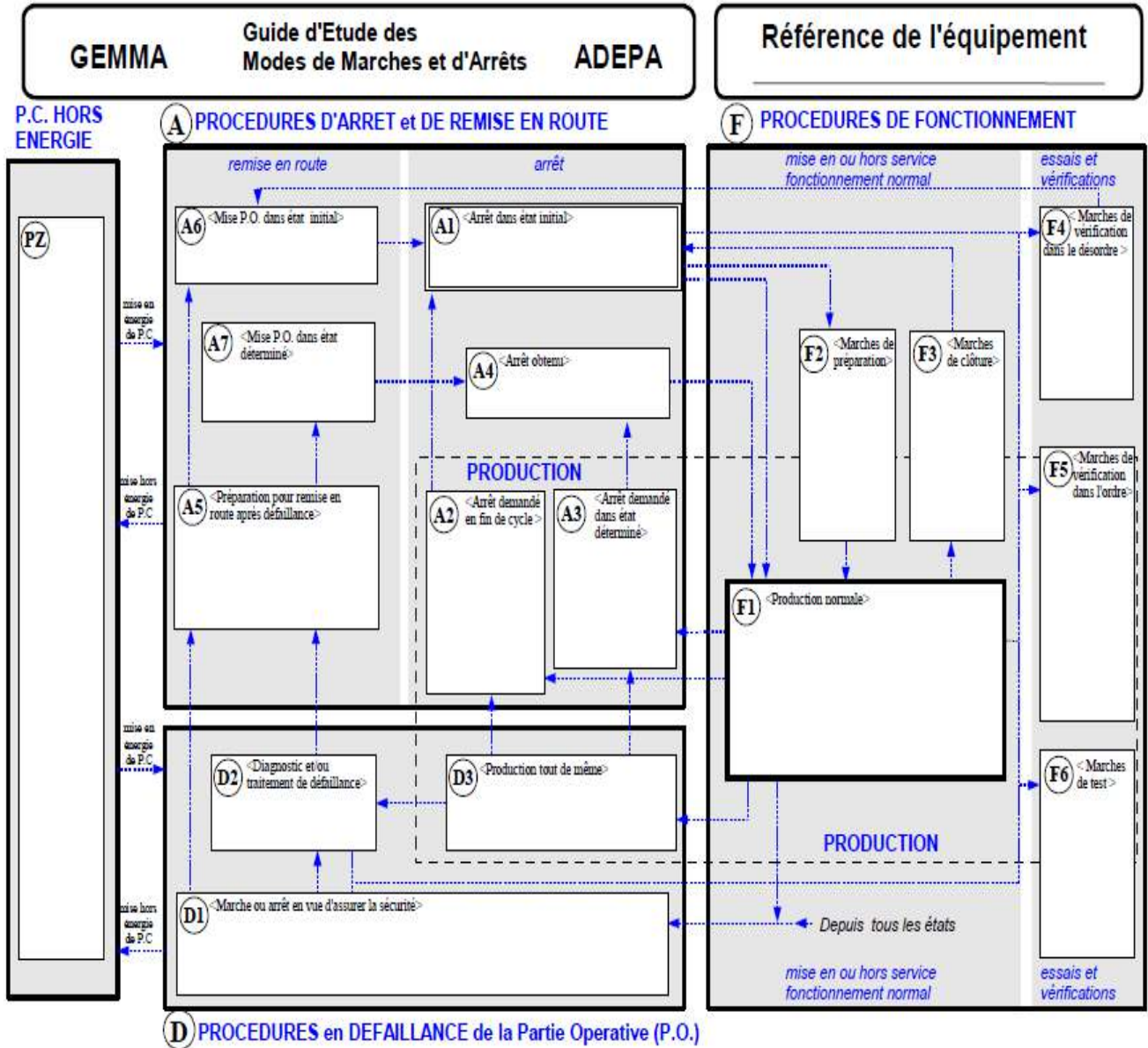
أ. المستطيلات الواجب استعمالها (مع العلم ان **F1** و **A1** تكون موجودة دائما) ، يمكن اضافة تعليق داخل كل مستطيل لتوضيح بعض الاعمال

ب. نضع علامة X في المستطيلات الغير مستعملة.

ج. نعين شروط الانتقال من مستطيل الى آخر مع تكملة الاتصالات اللازمة بخطوط كاملة شروط الانتقال قد تكون :

- *- على شكل قابلية الاستقبال المتعلقة بملقط موجود على الآلة أو بالتأثير على زر في قمطر التحكم .
- *- او قد يكون الانتقال بين المستطيلات بدون شرط في حالة وضوح المعنى .







V- دراسة مثال : نظام الي ملء وغلق دلاء الطلاء

(1) **هدف التأليية:** يهدف هذا النظام الى توضيب منتج صناعي في أدنى وقت ممكن وبصفة مستمرة مع احترام معايير السلامة.

(2) **وصف الكيفية:** يعاير النظام كمية من المسحوق ومقدارا من السائل ليتم ذلك افراغ الخليط (المسحوق + السائل) في المازج مع انزال 9 قطع من المادة المضافة (Additif)، تسخن هذه المواد ثم يعبا المنتج في دلاء ذات حجمين مختلفين ، وبعد عملية الغلق يتم تصريف الدلاء (طريقة التصريف خارجة عن الدراسة).

توضيح حول أشغولة انزال المادة المضافة والخليط:

بعد تنشيط الأشغولة يتم في نفس الوقت (في ان واحد)

- دوران المحرك M1 الى غاية انزال 9 قطع من المادة المضافة في المازج.
- فتح الكهروصمام EV2 الى غاية افراغ المكيال المراقب بالملقط f ، وتنتهي الأشغولة.

ملاحظة:

- عملية المزج تتوقف عند فراغ المازج.
- محركا التصريف M4 و M5 يشتغلان بصفة مستمرة.

توضيح حول متمعن تنسيق الأشغولات الفرعية للأشغولة 4 (التقديم والملء والغلق):

بعد تنشيط الأشغولة 4 يتم تقديم المغاليق والدلاء وفي نهاية التقديم تتم في نفس الوقت عمليتا الملء والغلق.

(3) **أنماط (أساليب) التشغيل والتوقف :** (لإنجاز دليل الجيما GEMMA)

- يتم اختيار نمط التشغيل الالي بوضع المبدلة **Auto/(Cy/Cy)** في **الوضعية Auto** ويضغط العامل على زر التشغيل **Ma** فتنتطق دورة الانتاج اذا كانت كل المواد الأولية متوفرة (P) ، **أو** ينجز العمل التحضيرى أولا في حالة عدم توفر هذا الشرط ثم تنطلق دورة الانتاج.
- في حالة نفاذ احدى المواد **أو** ضغط العامل على زر التوقيف **Ar** **أو** تغيير وضعية مبدلة نمط التشغيل الى **Cy/Cy** فإن النظام يكمل الدورة ويتوقف.
- أما في حالة ضغط العامل على زر التوقف الاستعجالي **Au** **أو** وجود خلل في أحد المحركات (الكشف بالمرحلات الحرارية ΣRT) فان النظام يتوقف مباشرة.
- بعد زوال الخلل وابطال مفعول زر التوقف الاستعجالي واعداد تسليح المرحلات الحرارية بالضغط على **Réa** يتم التحضير لإعادة التشغيل حيث ينزع العامل الدلو غير مملوء والدلو غير مغلق ويسحب المغلاق من المصاصة ، وبالضغط على **Init** **بعدئذ** يوضع الجزء المنفذ في الحالة الابتدائية وعند تحقق الشروط الابتدائية **CI** يتوقف النظام في حالة الراحة.

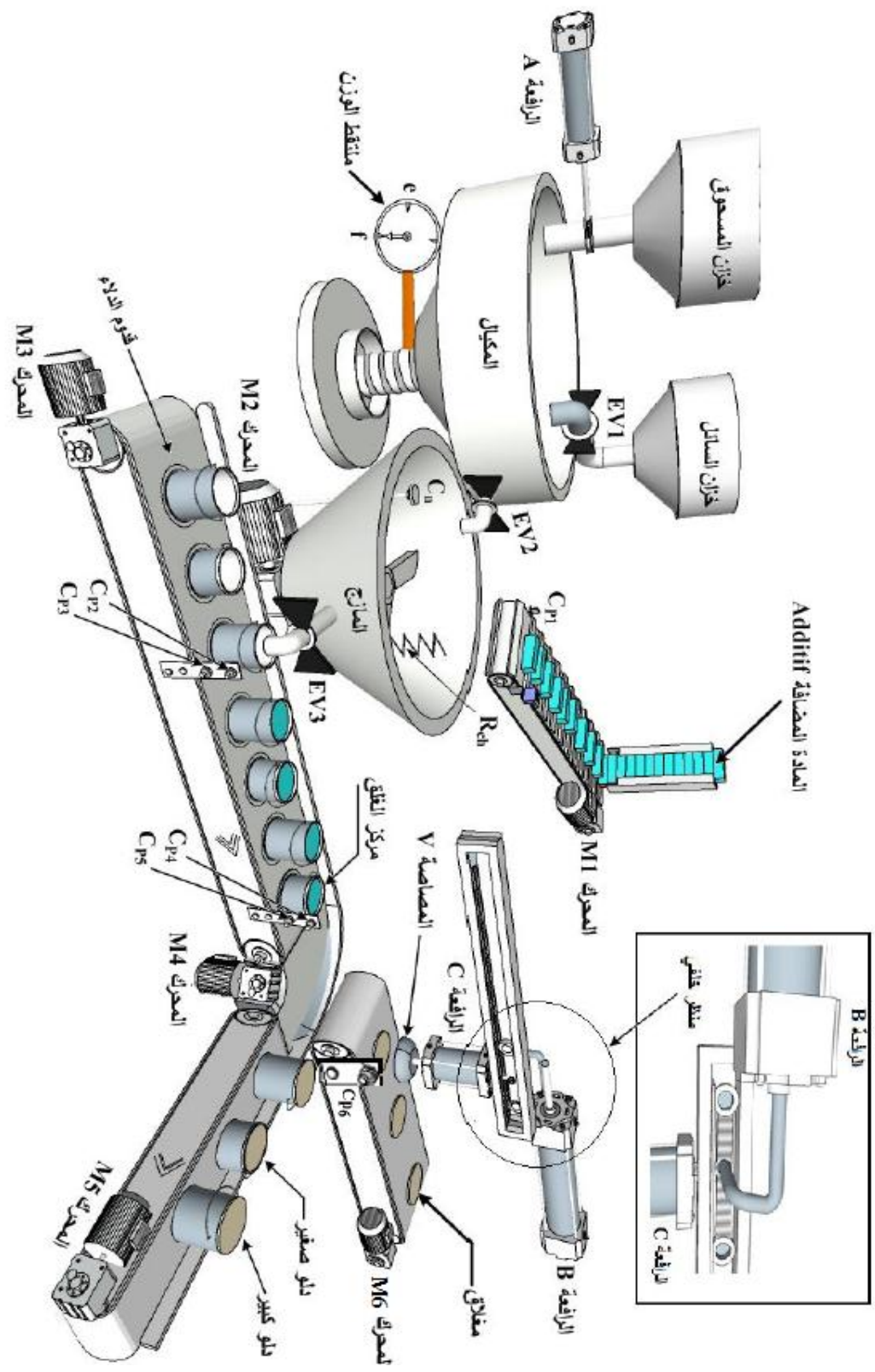
ملاحظة:

كل المواد الأولية مراقبة بلمنقطات تدل على وجود أو نفاذ هذه المواد، ولتبسيط التمثيل نرسم بـ:

- **P**: لتوفر كل المواد **P̄**: لعدم توفر احدى المواد على الأقل.



المناولة الهيكلية:



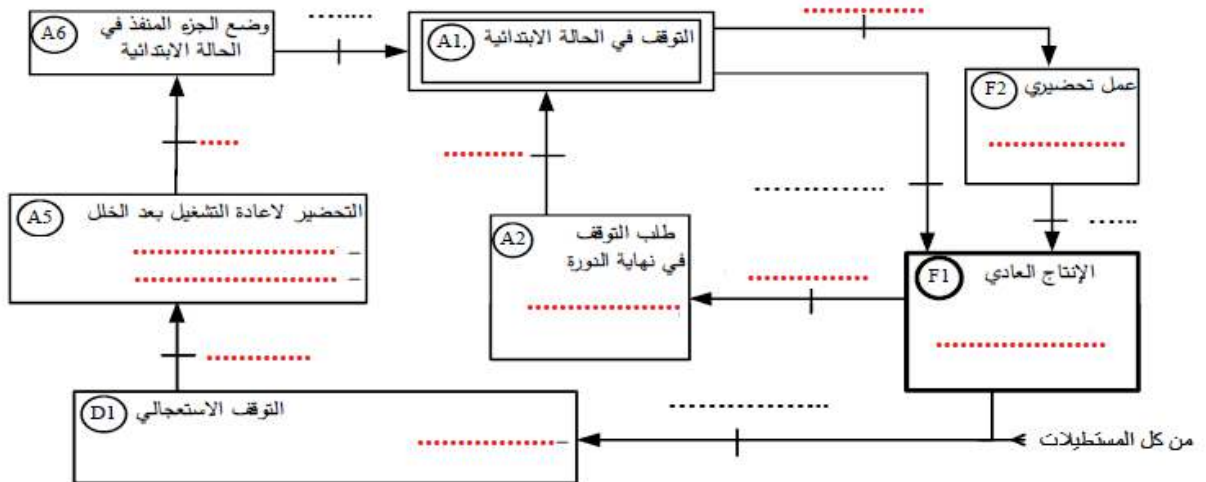


4) جدول الاختيارات التكنولوجية:

المتطلبات	المنفذات المتصورة	المنفذات	الأشغولة
a_0 : ملقط نهاية دخول ذراع الرفاعة e : ملقط وزن الكمية المطلوبة من المسحوق $t_1=30s$: زمن إنزال السائل	dA : موزع أحادي الاستقرار 2/3 KEV_1 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24v T_1 : مؤجلة	A : رافعة أحادية المفعول $EV1$: كهروصمام أحادي الاستقرار	المعايرة والكيل
$N=9$: عدد قطع المادة المضافة f : ملقط يدل على فراغ المكبال	KM_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~ $Cmpt$: عداد قطع المادة المضافة KEV_2 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24v	$M1$: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380v $EV2$: كهروصمام أحادي الاستقرار	إنزال المادة المضافة والخليط
θ : ملقط يكشف عن وصول درجة الحرارة $\theta=40^\circ$	KR_1 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~	R_1 : مقاومة التسخين	التسخين
CP_3 : خلية الكشف عن حضور دلو مغالق CP_6 : خلية الكشف عن حضور مغالق	KM_3 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~ KM_6 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~	$M3$: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380v $M6$: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380v	تقديم مغاليق ودلاء
CP_2, CP_3 : خليتا الكشف عن حجم الدلو $t_2=5s$: زمن ملء دلو صغير $t_3=8s$: زمن ملء دلو كبير	KEV_3 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24v T_2 : مؤجلة T_3 : مؤجلة	$EV3$: كهروصمام أحادي الاستقرار	الملء
b_0, b_1 : ملقطا نهاية شوط للرافعة CP_4, CP_5 : خليتا الكشف عن حجم الدلو C_0, C_1, C_2 : ملتقطات نهاية شوط للرافعة.	dB^+, dB^- : موزع ثنائي الاستقرار 2/4 dV : موزع أحادي الاستقرار 2/3 dC^+, dC^- : موزع ثنائي الاستقرار 2/4	B : رافعة مزدوجة المفعول V : مصاصة هوائية أحادية الاستقرار C : رافعة مزدوجة المفعول	الغلق
C_1 : ملقط كنف المستوى الأدنى للمازج ($C_0=0$: المازج فارغ)	KM_2 : ملامس كهرومغناطيسي 24v ~	$M2$: محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220/380v	المزج
زر التوقيف Ar : زر التوقيف زر إعادة التشغيل Ma : زر إعادة التشغيل ترميزات المرحلات الحرارية لحماية المحركات $RT_1, RT_2, RT_3, RT_4, RT_5, RT_6$ زر التوقف الاستعجالي Au : زر التوقف الاستعجالي زر إعادة التسليح لكل مرحل Rea : زر إعادة التسليح لكل مرحل زر التهيئة $Init$: زر التهيئة			القيادة والمراقبة والحماية



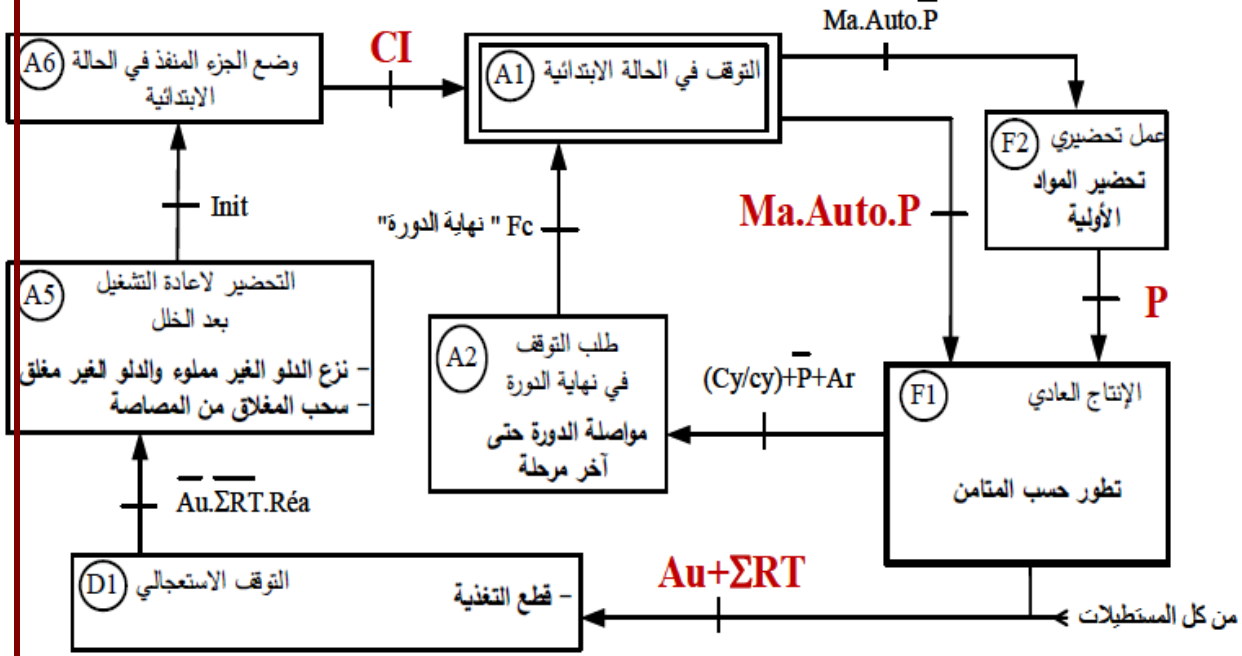
العمل المطلوب: أكمل دورة الجيما الموافقة

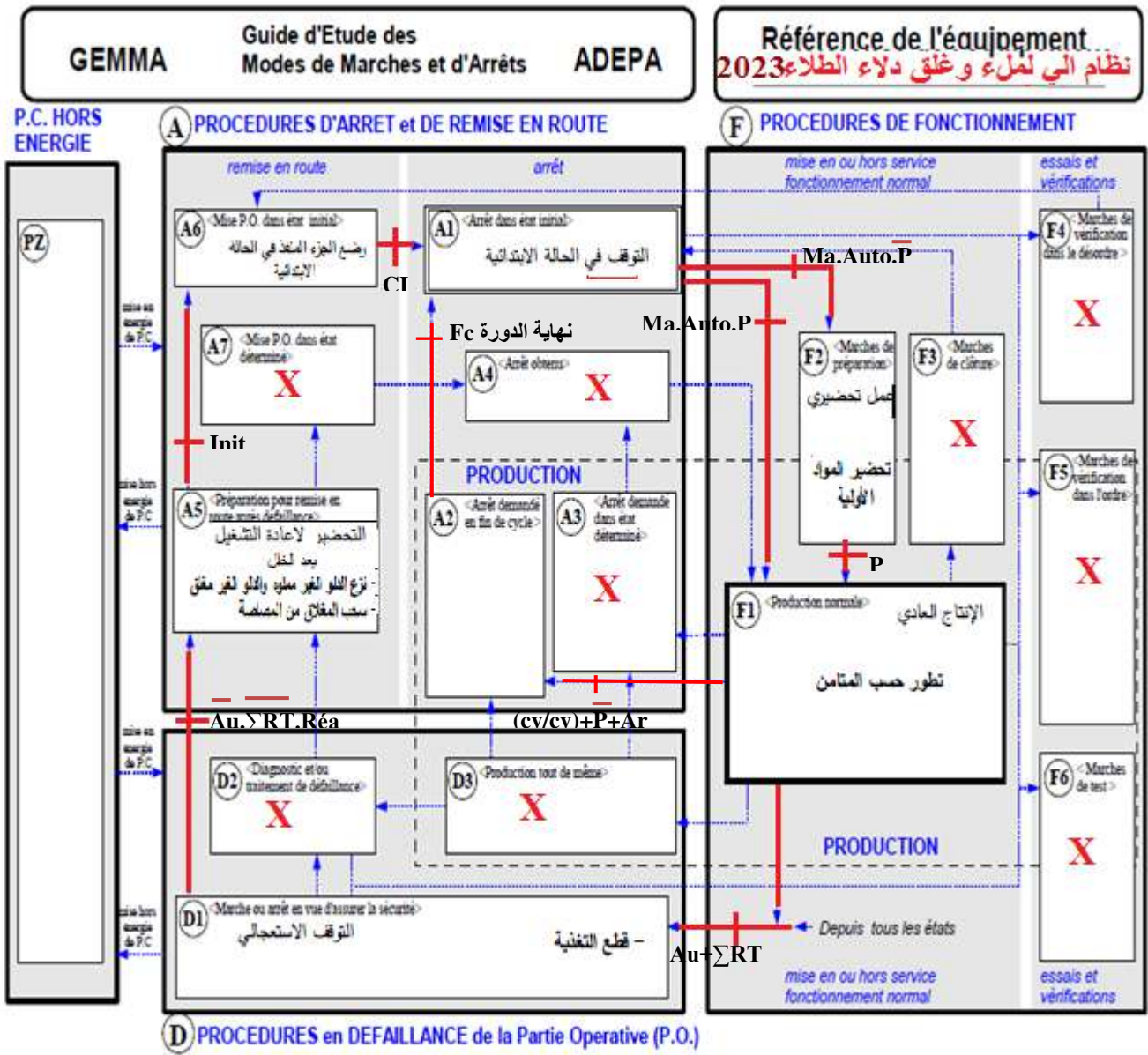




الحل:

دليل أساليب العمل والتوقف GMMA





بمختار