

يصدر الأمر الحكومي الآتي نصه :

الفصل الأول - تعوّض تسمية "Aérolia" أينما وردت بالأمر عدد 1331 لسنة 2009 المؤرخ في 28 أفريل 2009 وبالأمر عدد 1699 لسنة 2012 المؤرخ في 4 سبتمبر 2012 المشار إليهما أعلاه بتسمية "STELIA AEROSPACE TUNISIE".

الفصل 2 - تلغى أحكام الفصل 2 من الأمر عدد 1331 لسنة 2009 المؤرخ في 28 أفريل 2009 المشار إليه أعلاه وتعوّض بما يلي :

الفصل 2 (جديد) : تحمّل منحة الاستثمار المنصوص عليها بالفصل الأول من هذا الأمر على موارد صندوق التطوير واللامركزية الصناعية وتصرف على قسطين على النحو التالي :

50% عند إنجاز 50% من كلفة الاستثمار،

50% عند دخول المشروع طور النشاط الفعلي.

الفصل 3 - تلغى أحكام المطة الثانية من الفصل 4 من الأمر عدد 1331 لسنة 2009 المؤرخ في 28 أفريل 2009 المشار إليه أعلاه.

الفصل 4 - تلغى أحكام الفصل 3 والفصل 4 من الأمر عدد 1699 لسنة 2012 المؤرخ في 4 سبتمبر 2012 المشار إليه أعلاه وتعوّض بما يلي :

الفصل 3 (جديد) : تتولى وكالة النهوض بالصناعة والتجديد والوكالة العقارية الصناعية متابعة ومراقبة إنجاز مشروع شركة "STELIA AEROSPACE TUNISIE" المتعلقة بعملية توسعة وحدة لصناعة المكونات الميكانيكية للطائرات بالمنطقة الصناعية المغيرة 3.

الفصل 4 (جديد) : يخضع الانتفاع بالامتيازات الواردة بالفصل الأول من هذا الأمر لاحترام الشروط التالية :

- التوظيف الكلي من قبل شركة "STELIA AEROSPACE TUNISIE" لقطعة الأرض موضوع الامتياز لمشروعها المتمثل في عملية توسعة وحدة لصناعة المكونات الميكانيكية للطائرات منها 5000 متر مربع على الأقل للبناءات،

- الحصول على مصادقة المصالح التابعة للوزارة المكلفة بالبيئة على دراسة مؤثرات المشروع على المحيط طبقا للترتيب الجاري بها العمل.

الفصل 5 - وزير المالية ووزير الصناعة والطاقة والمناجم ووزير التنمية والاستثمار والتعاون الدولي ووزير أملاك الدولة والشؤون العقارية ووزير البيئة والتنمية المستدامة مكلفون، كل فيما يخصه، بتنفيذ هذا الأمر الحكومي الذي ينشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 13 جويلية 2015.

بمقتضى أمر حكومي عدد 783 لسنة 2015 مؤرخ في 13 جويلية 2015.

سميت السيدة كوثر بابية غمراسني مستشارا عضوا بمجلس إدارة البنك المركزي التونسي باعتبار الوظائف السامية التي تمارسها بالقطاع العمومي، عوضا عن السيد شاكر السلطاني.

## وزارة الصحة

قرار من وزير المالية ووزير الصحة مؤرخ في 26 جوان 2015 يتعلق بضبط تعريفات تحاليل المواد الغذائية التي يقوم بها المعهد الوطني "زهير القلال" للتغذية والتكنولوجيا الغذائية.

إن وزير المالية ووزير الصحة،

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى القانون عدد 63 لسنة 1991 المؤرخ في 29 جويلية 1991 المتعلق بالتنظيم الصحي،

وعلى الأمر عدد 1104 لسنة 1993 المؤرخ في 3 ماي 1993 المتعلق بضبط التنظيم الإداري والمالي وكذلك طرق تسيير المعهد القومي للتغذية والتكنولوجيا الغذائية،

وعلى الأمر الرئاسي عدد 35 لسنة 2015 المؤرخ في 6 فيفري 2015 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها.

قررا ما يلي :

الفصل الأول - تضبط تعريفات تحاليل المواد الغذائية التي يقوم بها المعهد الوطني "زهير القلال" للتغذية والتكنولوجيا الغذائية طبقا للملحق المرفق بهذا القرار.

الفصل 2 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 26 جوان 2015.

وزير المالية

سليم شاكر

وزير الصحة

سعيد العايدي

اطلع عليه

رئيس الحكومة

الحبيب الصيد

رئيس الحكومة

الحبيب الصيد

الملحق

التعريف (بالدينار)	التحليل
7,500	حمض البنزويك (عجين غذائي)
9,750	حمض ثابت و متبخر
11,700	حمض اللكتيك
12,800	حمض المالك
11,700	حمض الأوليك
12,800	حمض الأكساليك
8,500	حمض الفسفوريك
7,450	حمض الساليسليك
11,700	حمض السوربيك
8,500	حمض التانيك
10,600	حمض الطرطريك
6,400	أحماض معدنية في الخل
15,000	الحموضة (حمض الستريك)
15,000	الحموضة (حمض الستريك مضاعف التركيز)
15,000	الحموضة (حمض اللاكتيك)
15,000	الحموضة (حمض الأولئك)
15,000	حموضة الزيت
15,000	حموضة الحليب
15,000	حموضة العجين الغذائي، دقيق
15,000	حموضة (الخل)
15,000	حموضة ثابتة
15,000	حموضة العسل
15,000	حموضة معارة
15,000	الحموضة الجمالية في السوائل بومس أو قليلة اللون
15,000	الحموضة الجمالية في المواد الملونة
15,000	حموضة متبخرة مقطرة
4,600	نشاط المياه
60,000	أفلاتوكسين (سموم متأتية من الفطريات)
15,000	القلوية
15,000	قلوية الرماد
15,000	قلوي (اختبار تحديد الوزن)
10,000	كحول الأثيل (اختبار الكحولي)

التعريف (بالدينار)	التحليل
10,600	ميتيل الكحول
10,600	النشاء (المرغرين)
15,000	النشاء (النسبة بالتسكر)
15,000	النشاء (النسبة بواسطة الاستقطاب)
9,500	الأمونياك (مواد نيتروجينية)
7,300	اللاهوائيات المفرزة للسلفيت
15,000	تحليل جرثومي للسطح
13,000	المضاد الحيوي
5,320	أمونيا النيتروجين
25,000	أزوت أساسي متبخر جملي
20,000	أزوت جملي (زلاليات، لحم، بيض)
5,470	عصوية cereus
5,470	عصوية دهنية أليفة الحرارة
5,470	عصوية رقيقة
5,470	بكتيريا لاهوائية Révivable à 22°C/ mL
5,470	بكتيريا لاهوائية Révivable à 37°C/ mL
5,470	بكتيريا زبدية
3,185	البكتيريا والكربونات
180,000	البيوتوكسين
5,300	البور (ماء الشرب، ماء المياه الغازية)
10,000	بريكس (المادة الجافة)
5,000	مؤشر جودة C.M.S.
8,500	الكالسيوم
6,500	كربوكسميتيل السليلوز
15,000	كازين
15,000	كازين حليب
15,000	كازين (مصالة)
11,705	خلايا أجنبية
11,705	خلايا ميتة
8,500	السليلوز
20,000	رماد
20,000	رماد موصل
20,000	نسبة الرماد الغير قابلة للذوبان في الحمض

التعريف (بالدينار)	التحليل
20,000	رماد ذائب في الماء
20,000	رماد غير قابل للتحلل في الحوامض
11,700	الكلور (عجين غذائي)
11,700	كلور حر (ماء - مشروبات غازية)
15,000	الكلوريد
15,000	الكلوريد في الماء الصالح للشرب و في المشروبات
15,000	الكلوريد (مياه الشرب)
15,000	الكلوريد بطريقة MOHR
15,000	الكلوريد بطريقة VOLHARD
15,000	الكلوريد (ملح الصوديوم)
15,000	كلوريد ملح مضاف
15,000	الكلوريد (volhard)
19,000	استشراب على طبقة رقيقة
23,000	استشراب على عمود صغير
22,000	استشراب على ورقة
5,470	الكلوستروديوم (SR)
5,470	القالونيات البرازية
5,470	القالونيات القابلة للحرارة
5,470	القالونيات الجمالية
6,400	الملونات
6,500	الملونات (pastille)
30,000	الأصباغ (استشراب ورقي)
50,000	تركيبة الأحماض الدهنية (استشراب في الطور الغازي)
60,000	تركيبة الأحماض الدهنية والأحماض الدهنية المتحولة (استشراب في الطور الغازي)
10,000	موصلية
100,000	مراقبة التعقم
7,400	السيانير (استشراب)
15,950	النحاس (معدن وغير معدن)
15,000	نسبة النحاس بالتشارد في الماء الصالح للشرب وفي المشروبات
7,400	السيكلومات (استشراب)
6,500	درجة الأسيتيك
10,000	درجة الكحول (كثافة)
13,000	درجة الكحول (مقياس الضغط)

التعريف (بالدينار)	التحليل
15,000	درجة الكحول (ريتشارد)
10,000	الكثافة في الماء الصالح للشرب
10,000	الكثافة في الحليب
10,000	الكثافة في الدهون
200,000	تنقل
110,000	تنقل + جمع عينات (تونس الكبرى)
110,000	تنقل + جمع عينات (ماء)
350,000	تنقل + جمع عينات + تقرير
250,000	تنقل + تقرير
200,000	تنقل + جمع عينات
2,125	تقدير الثقل النوعي
3,500	نقطة الانصهار
9,250	الدكسترين (استشراب)
15,000	دكستروز = سكروز
6,500	الديأسيثيل (استشراب)
20,425	ثاني أكسيد الكبريت
15,000	صلابة الكربونات في الماء الصالح للشرب
15,000	صلابة دائمة في مياه المشروبات
15,000	صلابة كلية
15,000	صلابة كلية في الماء الصالح للشرب وفي المشروبات
23,150	الديفينيل والفينيل فينيول (استشراب)
5,470	الكولاي والقلويات 100ml
2,800	الماء الأكسيجيني
10,000	القيمة الطاقية
10,000	الأمعائيات (جراثيم)
14,000	بكتيريا Entérocoques
12,800	الفطريات Ergot (خبز الدقيق...)
7,150	اشيريشيا القولونيا
13,800	تجربة نوعية للايود
8,500	استير الايتيل
10,000	حالة الغلاف الداخلية
20,000	حالة الفاكهة (متخمرة، متعفنة، غير ناضجة)
10,000	الملصقات (تاريخ الصنع، الاسم، العنوان...)

التعريف (بالدينار)	التحليل
20,000	فحص مجهري للفطريات
20,000	فحص مجهري للرواسب في مياه الشرب وفي الشراب
35,000	فحص مجهري وجراثومي
15,000	اختبار حسي
6,500	اختبار حسي/نوع المكونات
50,000	الخبرة
14,200	مستخلص الماء
15,000	مستخلص كحولي في الفلفل الأسود
11,100	مستخلص مائي(استشراب)
15,000	المادة الجافة % Etuvage
7,800	مستخلص جاف lactoserum خالي الدسم
15,000	المادة الجافة للملح المتقطع ESSD
15,000	المادة الجافة الجمالية باعتماد مقياس الانكسار
4,600	مستخلص زائب
15,950	حديد
8,500	تخمير (استشراب)
8,500	ألياف غذائية
5,470	نباتات هوائية
14,800	الفليوريد
5,300	الفليوريد استشراب
10,000	الفورمول (حمض كلوهيدروفيريك)
10,000	فورمول (استشراب)
15,000	فركتوز
9,500	الفورفورال HMF
6,380	جراثيم هوائية thermophyle
5,470	جراثيم برازية
7,300	جراثيم كاسرة للدهون
7,300	جراثيم كاسرة للبروتين
5,470	جراثيم جمالية
5,470	جراثيم جمالية (ماء)
6,385	الكربوهيدرات
4,250	جلوكوز
20,000	غلوتين

التعريف (بالدينار)	التحليل
20,000	غلوتين رطب
12,800	الجليسيرين
14,900	صمغ
3,900	حبوب مكسرة أجنبية
3,900	حبوب مكسرة
3,900	حبوب تالفة
26,600	مجموعة الكربامات
26,600	مجموعة الأستير الفسفوري
11,700	خلايا ميتة + فطريات
15,000	الرطوبة ( مادة جافة)
15,000	رطوبة (التجفيف)
15,000	الرطوبة باعتماد مقياس الانكسار
6,385	كربوهيدرات قابلة للذوبان
18,500	مؤشر السيليلوز
4,250	مؤشر الاسيتيل
11,700	مؤشر الحموضة
9,500	مؤشر البيليل
13,800	مؤشر الفورمول
13,800	مؤشر kichner
20,000	مؤشر البيروكسيد
10,000	مؤشر الانكسار
14,100	مؤشر التصبن
13,800	مؤشر الايود
13,800	مؤشر بولنسكي
13,800	مؤشر ريشارد (العسل)
10,000	الحشرات والأجسام الغريبة
200,000	تدخل تقني ميداني
15,500	الأنفرتيز (العسل)
5,470	الأكتوباسيل
7,400	اللكتوز
12,100	الليستين
4,560	الخمائر
15,000	الفطريات والخمائر

التعريف (بالدينار)	التحليل
7,450	اللكستروز
30,000	الليستيريا
15,950	الليتيوم
14,800	المغنيسيوم
4,250	المالتوز
12,100	المادة الزلالية (%)
7,300	المادة النيتروجينية الغير بروتينية
15,000	المادة الدهنية بطريقة acidobutorimrique
30,000	المادة الدهنية بطريقة Soxhlet
8,500	المادة الدهنية wei bull
4,250	مواد غير مذابة (عسل)
15,000	مواد غير دهنية methode gerber
10,000	مواد غير بروتينية
15,000	مواد جافة خالية الدسم
3,500	مواد متحللة
9,200	مواد أجنبية
15,000	كائنات مجهرية 22°C/ML revivable
15,000	كائنات مجهرية 37°C/ML revivable
5,470	العفن (فطريات)
5,000	نسبة الماء المضافة في الحليب
60,000	السموم الفطرية
30,000	النترات
15,000	النترات في مياه المشروبات
30,000	النتريت
15,000	النتريت في مياه المشروبات
17,000	البكتين
10,000	pH
7,400	الفيينول
8,500	الفوسفاط (الحمض الفوسفوري)
6,400	الفوسفاط
15,950	الفوسفور
22,350	ليونة الدقيق
15,950	الرصاص

التعريف (بالدينار)	التحليل
16,000	الرصاص (ABS. ATOM)
5,300	الرصاص (ionométrie)
11,700	الرصاص (colomètre)
10,000	الوزن الصافي
10,000	الوزن الصافي الخالي من السوائل
10,000	الوزن النوعي
10,000	الوزن الجملي - الوزن المتوسط/القطعة - عدد القطع
10,000	نقطة الانصهار في الحمض الدهني
10,000	نقطة التجمد
15,000	فلفل : مواد كحولية
14,800	البوتاسيوم
4,650	نسبة الكاكاو الخالي الدسم
6,975	نسبة الفواكه
6,975	نسبة الفواكه الجافة
4,650	تواجد الحشرات
4,650	تواجد غبار معدني
4,650	تواجد الديدان
30,000	زلاليات (غيرالكازيين)
30,000	زلاليات جمليية
40,000	زلاليات/المادة الجافة
6,385	البروتيد
5,470	اليسودوموناس
30,000	نسبة الاشعاع
20,425	بحث : زيت الجلجلان
3,200	بحث : جنين
5,640	بحث : مواد نشائية
30,000	البحث وتحديد الاصباغ
4,250	بحث نوعي الأمونياك
26,600	بقايا مبيدات حشرية organochloré
26,600	بقايا مبيدات حشرية ester phosphorique
4,000	السكروز
9,500	الملوحة
9,000	السلمونيللا

التعريف (بالدينار)	التحليل
9,000	الشغيلة
7,500	ملح مضاف
7,500	ملح طبيعي
8,500	أملاح جملية 110°C
12,800	ثاني أكسيد الكبريت
14,800	الصوديوم
10,000	التحلل (في الماء)
15,000	التحلل (solvants organiques)
15,900	التحلل (اللكتوسيروم)
15,900	التحلل حليب مسحوق
26,600	بقايا المذيب
17,400	السوربيتول
6,380	البوغ
6,380	البوغ FLAT
6,380	البوغ FLAT-SOUR
6,380	البوغ Mésophyle
6,380	البوغ المنتج للغاز
6,380	البوغ المنتج للغاز H2S
6,380	البوغ thermophyle
36,000	الاستقرار
7,300	بكتيريا عنقودية (aeurus)
15,900	الستيروول
5,470	بكتيريا عقدية برازية (ماء)
12,000	السكريات المختزلة
12,000	السكريات الجملية
8,500	الكبريتات
8,000	سند قلوي
8,000	سند قلوي كامل
4,250	الغربة
8,500	حمض الطانيك
12,500	معدل الكحول
4,650	معدل الكافيين
3,900	معدل الحبوب المتضررة

التحليل	التعريف (بالدينار)
معدل النقاء (سكر)	11,700
معدل الحبوب المتوسطة	11,700
محتوى الأستيون	35,000
اختبار النينهدين	10,000
اختبار الليقول	7,400
اختبار الغليان	5,460
اختبار النشاط الحمضي	19,200
اختبار في التخثر	5,460
اختبار الاستقرار	36,000
اختبار توكسين البوتيليك	180,000
اختبار حسي (مذاق - رائحة - طعم...)	15,000
التابين	12,500
اللازاجة	14,900
فيتامين ب2	22,300
الحجم الصافي	2,150

وعلى الأمر عدد 1690 لسنة 2000 المؤرخ في 17 جويلية 2000 المتعلق بضبط النظام الأساسي الخاص بسلك ممرضى الصحة العمومية كما تم تنقيحه وإتمامه بالأمر الحكومي عدد 58 لسنة 2015 المؤرخ في 27 أفريل 2015،

وعلى القرار المؤرخ في 10 جانفي 2001 المتعلق بضبط تنظيم مرحلة تكوين مستمر للارتقاء إلى رتبة ممرض أول للصحة العمومية.

قرر ما يأتي :

الفصل الأول . تفتح بالمركز الوطني للتكوين البيداغوجي لإطارات الصحة مرحلة تكوين مستمر حضورية تدوم أربعة أشهر ابتداء من 24 أوت 2015 إلى غاية 24 ديسمبر 2015 وذلك للارتقاء إلى رتبة ممرض أول للصحة العمومية لفائدة الممرضين المرسمين بمنظومة التكوين المستمر والذين تحصلوا على مجمل الوحدات القيمية التحضيرية طبقاً لأحكام الفصل 18 من الأمر عدد 1220 لسنة 1993 المؤرخ في 7 جوان 1993 والقرار المؤرخ في 10 جانفي 2001 المشار إليهما أعلاه.

قرار من وزير الصحة مؤرخ في 13 جويلية 2015 يتعلق بفتح مرحلة تكوين مستمر حضورية للارتقاء إلى رتبة ممرض أول للصحة العمومية.

إن وزير الصحة،

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى القانون عدد 112 لسنة 1983 المؤرخ في 12 ديسمبر 1983 المتعلق بضبط النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية، وعلى جميع النصوص التي نقحته أو تكمته وخاصة المرسوم عدد 89 لسنة 2011 المؤرخ في 23 سبتمبر 2011،

وعلى الأمر عدد 1407 لسنة 1980 المؤرخ في 31 أكتوبر 1980 المتعلق بتنظيم المركز الوطني للتكوين البيداغوجي لإطارات الصحة كما تم تنقيحه وإتمامه بالأمر عدد 18 لسنة 1997 المؤرخ في 6 جانفي 1997 وخاصة الفصل 2 مكرر منه،

وعلى الأمر عدد 1220 لسنة 1993 المؤرخ في 7 جوان 1993 المتعلق بتنظيم التكوين المستمر لفائدة موظفي وعملة الدولة والجماعات العمومية المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية كما تم تنقيحه بالأمر عدد 299 لسنة 1995 المؤرخ في 20 فيفري 1995،