

BULLETIN OFFICIEL DES ARMEES



Edition Chronologique n°50 du 2 décembre 2011

PARTIE PERMANENTE
Marine nationale

Texte n°18

CIRCULAIRE N° 0-28276-2011/DEF/EMM/PMS

relative aux postes susceptibles d'ouvrir droit à l'indemnité versée aux militaires chargés de la mise en œuvre de l'énergie
propulsion nucléaire des bâtiments de surface.

Du 18 octobre 2011

ÉTAT-MAJOR DE LA MARINE : bureau « pilotage de la masse salariale ».

CIRCULAIRE N° 0-28276-2011/DEF/EMM/PMS relative aux postes susceptibles d'ouvrir droit à l'indemnité versée aux militaires chargés de la mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire des bâtiments de surface.

Du 18 octobre 2011

NOR D E F B 1 1 5 2 0 2 3 C

Références :

Décret n° 95-364 du 31 mars 1995 (BOC, p. 2380 ; BOEM 523-0.1).
Arrêté interministériel du 31 mars 1995 (BOC, p. 2481 ; BOEM 523-0.1) modifié.

Pièce(s) Jointe(s) :

Deux annexes.

Texte abrogé :

Circulaire n° 0-19547-2011/DEF/EMM/PMS du 1er septembre 2011 (BOC N° 46 du 4 novembre 2011, texte 11 ; BOEM 523-0.1).

Classement dans l'édition méthodique : BOEM 523-0.1

Référence de publication : BOC N°50 du 2 décembre 2011, texte 18.

1. En application du décret cité en référence, fixant les conditions d'attribution de l'indemnité versée aux militaires chargés de la mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire des bâtiments de surface, l'arrêté cité en référence fixe le contingent à deux cent quarante-cinq (245) à compter du 1^{er} janvier 2008 et la liste des unités concernées.

2. La présente circulaire détermine en annexes les listes des postes de plan d'armement dont les occupants sont susceptibles de percevoir cette indemnité, sous réserve de ne pas bénéficier simultanément de la majoration pour services en sous-marins ou de l'indemnité pour services aériens.

3. La répartition par catégorie de personnel du contingent global alloué [deux cent quarante-cinq (245) indemnités] est établie en annexes comme suit.

Le tableau « personnel officiers » fixe soixante-dix (70) postes de plan d'armement susceptibles d'ouvrir droit au versement de l'indemnité de mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire. Quatorze (14) postes supplémentaires, identifiés par le sigle « SUPPANUC », sont éligibles à titre conditionnel. Ils sont répartis en annexe I., entre des formations susceptibles de recevoir régulièrement des officiers en supplément à l'armement. Ces formations appartiennent à la liste des unités objet de l'arrêté de référence.

Lorsque ces postes en supplément à l'armement « SUPPANUC » sont armés par du personnel breveté atomicien, ce dernier est susceptible de percevoir l'indemnité de mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire, à hauteur du nombre de primes pré attribuées qui n'auraient pas été utilisées, correspondant soit à des emplois occupés par des marins percevant la majoration pour services en sous-marins (SMA) ou par un militaire relevant d'une autre armée, soit à des emplois vacants.

Compte tenu de ses contraintes de gestion, la direction du personnel militaire de la marine (DPMM) est compétente pour, le cas échéant, ventiler provisoirement ces indemnités non utilisées sur des postes « SUPPANUC », dans les conditions précisées *supra*. Dans tous les cas, le nombre total de primes nominativement attribuées par le bureau des officiers (PM1) ne doit pas dépasser le nombre de soixante dix (70).

Le tableau « personnel non officiers », dont la répartition figure en annexe II., fixe cent soixante-deux (162) postes de plan d'armement susceptibles d'ouvrir droit au versement de l'indemnité de mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire.

Dans le cas où du personnel disposant des qualifications requises occuperait des fonctions identiques au sein d'une formation figurant à l'arrêté visé en référence, il serait susceptible de bénéficier de l'indemnité versée aux militaires chargés de la mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire des bâtiments de surface.

À cette fin quatorze (14) droits sont disponibles. Le personnel concerné est alors affecté dans un poste identifié « SUPPANUC ».

Dans tous les cas, le nombre maximal de primes nominativement attribuées par le bureau du personnel non officier (PM2) ne doit pas dépasser le nombre de cent soixante-quinze (175).

4. À l'issue de chaque rotation et pour toute modification, la DPMM adresse au centre fonctionnel des systèmes d'information (CFSI/SOLDE) un état complet d'attribution nominative de l'indemnité de mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire. En particulier, cet état doit faire apparaître la référence des postes (code formation et numéro de poste) sur lesquels les primes attribuées sont gagées (postes de plan d'armement et SUPPANUC).

5. Lorsque les postes figurant dans les listes en annexes sont classés en environnement sous-marin (qualification sous-marin identifiée en plan d'armement) et qu'ils sont occupés par du personnel issu des forces sous-marines, c'est la majoration pour services en sous-marin qui est versée.

6. La circulaire n° 0-19547-2011/DEF/EMM/PMS du 1^{er} septembre 2011, relative aux postes susceptibles d'ouvrir droit à l'indemnité versée aux militaires chargés de la mise en œuvre de l'énergie propulsion nucléaire des bâtiments de surface, est abrogée.

7. La présente circulaire fera l'objet d'une publication au *Bulletin officiel des armées*.

Pour le ministre de la défense et des anciens combattants et par délégation :

*Le vice-amiral d'escadre,
sous-chef d'état-major « ressources humaines »,*

Olivier LAJOUS.

ANNEXE I.
TABLEAU PERSONNEL OFFICIER.

| CODE. | FORMATION. | SPÉCIALITÉ. | GRADE. | EMPLOI. | QUALIFICATIONS. | N° POSTE. | NOMBRE. |
|-------|-------------------|-------------|----------|-------------|-----------------|-----------|---------|
| 10005 | ALFAN EMTOULON | SCFLS | CC | ENT NAV/NUC | BATOM R | A0376 | 1 |
| | | SCFLS | CV | CDIV | BATOM R | A0271 | 1 |
| | | | CF | LOGNUC1 | BATOM R | A0305 | 1 |
| 10601 | CHARLES-DE-GAULLE | INDIF | CV | CSD | BATOM O-R | A0002 | 1 |
| | | SCFLS | CF | CGN2 | BATOMA | A0078 | 1 |
| | | | | COMANAV | BATOMA | A0077 | 1 |
| | | | | SECU | BATOM R | A0268 | 1 |
| | | | CC | CHAUF1 | BATOM R | A0091 | 1 |
| | | | | EXT1 | BATOM R | A0121 | 1 |
| | | | | PROP1 | BATOM R | A0189 | 1 |
| | | | LV | CHAUF2 | BATOM R | A0092 | 1 |
| | | | | CHAUF3 | BATOM R | A0093 | 1 |
| | | | | ELEC1 | BATOM R | A0103 | 1 |
| | | ADJ/OSN | | BATOM R | A0293 | 1 | |
| | | ELEC2 | | CCQ SNEP | A0104 | 1 | |
| | | PROP2 | CCQ SNEP | A0190 | 1 | | |
| | | PROP3 | CCQ SNEP | A0191 | 1 | | |
| EXT2 | CCQ SNEP | A0122 | 1 | | | | |
| EXT3 | CCQ SNEP | A0123 | 1 | | | | |
| 45085 | CM CADARACHE | SCFLS | CF | CCENT | BBATOM R | A0001 | 1 |
| | | | LV | CSD | CCQ SNEP | A0002 | 1 |
| | | | | INST | CCQ SNEP | A0003 | 1 |
| 50811 | EAMEA | INDIF | CV | CDT | BATOM | A0001 | 1 |
| | | SCFLS | CC | PROF | BATOM R | A0036 | 1 |
| | | | LV | PROF | BATOM R | A0037 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------|---------|--------------------|-----------|----------|-------|---|
| | | | LV | PROF | BATOMA | BBATOM R | A0046 | 1 |
| | | | LV | PROF | BATOMA | BBATOM R | A0056 | 1 |
| | | SECUR | LV | EXPERT | RADIOPROT | | A0039 | 1 |
| 31024 | SSF DIRCENT | SCFLS | CC | SDT NUC1 | BATOM R | | A0026 | 1 |
| | | MISSM | CC | SDT NUC3 | BATOM R | | A0028 | 1 |
| 31183 | CAB ORG MIN | INDIF | CV | ADJ MARINE | BATOM R | | A0006 | 1 |
| 31190 | EM ARMÉES | INDIF | CF | TRAITANT PROG FN | BATOM R | | A0179 | 1 |
| 31199 | DGA IP | INDIF | LV | EXPERT CHAUFFERIE | BATOM | | A0001 | 1 |
| 32115 | ANT STXN PARIS | INDIF | CV | C/STXN | BATOM R | | A0001 | 1 |
| | | SCFLS | LV | RETEX | BATOM R | | A0003 | 1 |
| 32500 | EMM | INDIF | CA | ALNUC | BATOM R | | A0012 | 1 |
| | | | CF | INFRA/NUC | BATOM R | | A0292 | 1 |
| | | | LV | RADIOPROT | BATOM R | | A0331 | 1 |
| | | SCFLS | CV | CBUR MDR | BATOM R | | A0327 | 1 |
| | | | CV | MDR EXP NUC CHAUFF | BATOM R | | A0328 | 1 |
| | | | CC | MDR INFRA NUC | BATOM R | | A0329 | 1 |
| | | | LV | MDR GCRISE | BATOM R | | A0333 | 1 |
| | | ENERG | CV | CBUR EMM/STN | BATOM R | | A0312 | 1 |
| SCFLS | CF | ADJ ALNUC | BATOM R | | A0325 | 1 | | |
| 35115 | DSND | SCFLS | CF | INST REACT | BATOM R | | A0005 | 1 |
| | | INDIF | CV | INSPECTEUR | BATOMA | | A0011 | 1 |
| | | | CF | INSPECTEUR | BATOM R | | A0012 | 1 |
| 45001 | CECMED AMIRAUTÉ | SCFLS | CF | SECNUC1 | BATOM R | | A0028 | 1 |
| | | | CF | SECNUC2 | BATOM | | A0029 | 1 |
| 45202 | GSBdD TOULON | SCFLS | CV | CDIV MRE | BATOM | | A0031 | 1 |
| 45120 | BN TOULON | SCFLS | LV | SECU/NUC | BATOMA | | A0238 | 1 |
| | | SCFLS | CF | COMLOG | BATOMA | | A0254 | 1 |
| 36108 | SPRA | INDIF | LV | BUR SSR | RADIOPROT | | A0001 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|----|-------------------|-----------|--|-------|---|
| 45200 | SSF TOULON | SCFLS | CF | IRB/PA | BATOM | | A0146 | 1 |
| | | | CF | CHEF DIV NUC | BATOM | | A0086 | 1 |
| | | | LV | IR CHAUFFERIE | BATOM | | A0088 | 1 |
| | | INDIF | CF | PREPA IE/IPER | BATOM R | | A0039 | 1 |
| | | ENERG | LV | IRB/PA ADJOINT | BATOM | | A0089 | 1 |
| 41001 | COMAR MANCHE | INDIF | CF | SECU/NUC | BATOM | | A0067 | 1 |
| 41100 | GSBdD CHERBOURG | INDIF | CV | ADJTORIAL | BATOM | | A0130 | 1 |
| 41075 | BN CHERBOURG | SCFLS | LV | SECU/NUC | RADIOPROT | | A0032 | 1 |
| 42001 | CECLANT AMIRAUTÉ | INDIF | CC | SECNUC1 | BATOM R | | A0033 | 1 |
| | | | CC | SECNUC2 | BATOMA | | A0034 | 1 |
| 42202 | GSBdD BREST LORIENT | SCFLS | CV | CDIV MRE | BATOM | | A0586 | 1 |
| 42119 | BN BREST | SCFLS | LV | OSN | BATOM R | | A0037 | 1 |
| 42049 | I LONG BASE | SCFLS | LV | SSR | RADIOPROT | | A0229 | 1 |
| 17167 | EM COMESNA | SECUR | LV | PCR | RADIOPROT | | A0048 | 1 |
| | | SCFLS | CC | CDIV PAN/ESNM BPN | BATOM R | | A0369 | 1 |
| 35102 | IMN | INDIF | CV | INSPECTEUR | BATOM | | A0002 | 1 |
| | | SCFLS | CF | EXPERT NUC | BATOM | | A0004 | 1 |

Volant conditionnel de postes SUPPANUC
(en gestion PM/1).

| CODE. | FORMATION. | SPÉCIALITÉ. | GRADE. | EMPLOI. | QUALIFICATIONS. | N° POSTE. | NOMBRE. |
|-------|-------------------|-------------|--------|----------|-----------------|-----------|---------|
| 10601 | CHARLES-DE-GAULLE | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 5 |
| 50811 | EAMEA | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 1 |
| 31024 | SSF TOULON | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 1 |
| 32500 | EMM | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 2 |
| 35115 | DSND | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 1 |
| 90101 | SGDSN | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 1 |
| 10005 | ALFAN TOULON | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|-------|----------|---------|--|--|---|
| 45120 | BN TOULON | INDIF | INDIF | SUPPANUC | BATOM R | | | 1 |
|-------|-----------|-------|-------|----------|---------|--|--|---|

ANNEXE II.
TABLEAU PERSONNEL NON OFFICIER.

| CODE. | FORMATION. | SPÉCIALITÉ. | GRADE. | EMPLOIS / QUALIFICATIONS. | N° POSTE. | NOMBRE. |
|----------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------------------|-----------|---------|
| 10005 | ALFAN EMTOULON | ELECT | MP | SPÉCIALISTE ÉLECTRICITÉ | A0307 | 1 |
| | | | PM | ENTRAÎNEUR | A0377 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE INSTRUMENTATION | A0309 | 1 |
| | | MECAN | MP | SPÉCIALISTE CHAUFFERIE | A0313 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE MACHINE | A0316 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE MACHINE | A0317 | 1 |
| | | | | ENTRAÎNEUR | A0378 | 1 |
| | | | PM | SPÉCIALISTE CHIMIE | A0319 | 1 |
| | | ENTRAÎNEUR | | A1027 | 1 | |
| | | INDIF | PM | CSUP TECRAP | A0312 | 1 |
| 10018 | (ALERTE FAN TLN) | ELECT | PM | SPÉCIALISTE INSTRUMENTATION | A0144 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE ÉLECTRICITÉ | A0145 | 1 |
| | | | MTE | SPÉCIALISTE INSTRUMENTATION | A0148 | 1 |
| | | MECAN | PM | SPÉCIALISTE CHAUFFERIE | A0142 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE CHAUFFERIE | A0143 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE MACHINE | A0146 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE MACHINE | A0147 | 1 |
| | | | MTE | SPÉCIALISTE INSTRUMENTATION | A0149 | 1 |
| | | | | SPÉCIALISTE CHAUFFERIE | A0150 | 1 |
| | | | | OPÉRATEUR MACHINE | A0151 | 1 |
| | | | | OPÉRATEUR MACHINE | A0152 | 1 |
| | | OPÉRATEUR MACHINE | | A0153 | 1 | |
| | | OPÉRATEUR MACHINE | | A0154 | 1 | |
| | | OPÉRATEUR MACHINE | A0155 | 1 | | |
| OPÉRATEUR CHAUFFERIE | A0156 | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|----|----------------------------------|-------|---|
| | | | | OPÉRATEUR CHAUFFERIE | A0157 | 1 |
| | | | | OPÉRATEUR CHAUFFERIE | A0158 | 1 |
| | | | | OPÉRATEUR CHAUFFERIE | A0159 | 1 |
| | | | | OPÉRATEUR CHAUFFERIE | A0160 | 1 |
| 10601 | CHARLES-DE-GAULLE | ELECT | PM | INSTRUMENTISTE | A0094 | 1 |
| | | | PM | INSTRUMENTISTE | A0854 | 1 |
| | | | MP | RESPONSABLE DE CONDUITE KE | A0105 | 1 |
| | | | PM | INSTRUMENTISTE | A0855 | 1 |
| | | | | INSTRUMENTISTE | A0856 | 1 |
| | | | | INSTRUMENTISTE MACHINE KE | A0083 | 1 |
| | | | | INSTRUMENTISTE MACHINE KE | A0853 | 1 |
| | | | | RESPONSABLE DE CONDUITE KE | A0106 | 1 |
| | | | | RESPONSABLE DE CONDUITE KE | A0107 | 1 |
| | | | | RESPONSABLE DE CONDUITE KE | A0108 | 1 |
| | | | | RESPONSABLE DE CONDUITE KE | A0192 | 2 |
| | | | MT | RESPONSABLE DE CONDUITE KE/KR | A0095 | 2 |
| | | ADJOINT AU CHEF DE SECTEUR | | A0299 | 1 | |
| | | MECAN | MJ | EXPERT CHAUFFERIE | A0097 | 1 |
| | | | MP | SUPERVISEUR ATOMICIEN CHAUFFERIE | A0099 | 1 |
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN CHAUFFERIE | A0858 | 1 |
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN MACHINE | A0859 | 1 |
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN MACHINE | A0198 | 1 |
| | | | MP | CHIMISTE | A0857 | 1 |
| | | | PM | CHIMISTE | A0098 | 1 |
| ADJOINT AU CHEF DE SECTEUR | A0298 | | | 1 | | |
| ADJOINT AU CHEF DE SECTEUR | A0297 | 1 | | | | |
| CHEF DE SECTEUR | A0296 | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------|----------|-----|----------------------------------|-------|---|
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN | A0101 | 4 |
| | | | | RESPONSABLE DE CONDUITE KM | A0200 | 8 |
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN MACHINE | A0199 | 6 |
| | | | | SUPERVISEUR ATOMICIEN CHAUFFERIE | A0100 | 2 |
| | | | MT | RESPONSABLE KR | A0102 | 6 |
| | | INDIF | MJR | CSUP TECRAP | A0294 | 1 |
| | | | PM | CSUP TECRAP | A0295 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0861 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0301 | 2 |
| | | C TECRAP | | A0302 | 4 | |
| 17128 | ESNLE | INDIF | PM | CSUP TECRAP | A0073 | 1 |
| 17167 | EM COMESNA | INDIF | PM | CSUP TECRAP | A0049 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0050 | 1 |
| 32235 | EMM MDR | INDIF | MP | CSUP TECRAP | A0332 | 1 |
| 35115 | DSND | INDIF | MP | CSUP TECRAP | A0007 | 1 |
| 36108 | SPRA | INDIF | MP | C TECRAP | A0005 | 1 |
| 41075 | BN CHERBOURG | INDIF | MP | CSUP TECRAP | A0033 | 1 |
| | | | PM | CSUP TECRAP | A0034 | 1 |
| | | | MT | CSUP TECRAP | A0037 | 1 |
| | | | MT | C TECRAP | A0035 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0038 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0040 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0041 | 1 |
| | | | MJR | CSUP TECRAP | A0230 | 1 |
| | | | PM | CSUP TECRAP | A0233 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0234 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0239 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0244 | 1 |
| 42049 | ILONG BASE | INDIF | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--------------|-------|-----|---------------------------------|-------|---|
| | | | MT | C TECRAP | A0240 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0245 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0247 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0251 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0325 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0326 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0328 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0235 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0242 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0246 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0252 | 2 |
| 42119 | BN BREST | INDIF | MJR | CSUP TECRAP | A0039 | 1 |
| | | | MP | CSUP TECRAP | A0040 | 1 |
| | | | PM | CSUP TECRAP | A0051 | 1 |
| | | | MT | C TECRAP | A0041 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0042 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0048 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0043 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0044 | 1 |
| C TECRAP | A0049 | 1 | | | | |
| C TECRAP | A0052 | 1 | | | | |
| 45085 | CM CADARACHE | MECAN | MT | INSTRUCTEUR (OPÉRATEUR PUPITRE) | A0006 | 1 |
| 45120 | BN TOULON | INDIF | MJR | CSUP TECRAP | A0239 | 1 |
| | | | MP | CSUP TECRAP | A0241 | 1 |
| | | | PM | CSUP TECRAP | A0243 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0245 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0240 | 1 |
| | | | MT | C TECRAP | A0244 | 1 |

| | | | | | | |
|-------|--------------------|-------|----------------------------|------------------------------------|-------|---|
| | | | | C TECRAP | A0246 | 1 |
| | | | | C TECRAP | A0248 | 1 |
| | | | SM | C TECRAP | A0242 | 2 |
| | | | | C TECRAP | A0247 | 3 |
| 50811 | EAMEA | INDIF | MP | INSTRUCTEUR (TECH RÉACTEURS) | A0052 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0042 | 1 |
| | | | PMS | PILOTE DE COURS A2/INSTRUCTEUR | A0051 | 1 |
| | | | | CSUP TECRAP | A0043 | 1 |
| | | | CSUP TECRAP | A0044 | 1 | |
| | | INDIF | MTE | C TECRAP | A0075 | 1 |
| 55701 | CIN SAINT-MANDRIER | INDIF | PM | C TECRAP | A0636 | 1 |
| 55831 | ENSM BPN | ELECT | MP | C INSTRUPAN | A0054 | 1 |
| | | | | M COELECPAN | A0062 | 1 |
| | | | PMS | C INSTRUPAN | A0055 | 1 |
| | | | | M COELECPAN | A0056 | 1 |
| | | INDIF | MP | CHEF COURS PAN (ATOMICIEN) | A0053 | 1 |
| | | MECAN | MP | INSTRUCTEUR/RESPONSABLE CHAUFFERIE | A0060 | 1 |
| | | | | INSTRUCTEUR/RESPONSABLE MACHINE | A0061 | 1 |
| | | | PMS | INSTRUCTEUR/CHEF DE BUREAU | A0057 | 1 |
| | | | | INSTRUCTEUR/CHEF DE BUREAU | A0058 | 1 |
| | | | INSTRUCTEUR/CHEF DE BUREAU | A0059 | 1 | |

Volant conditionnel de postes SUPPANUC
(en gestion PM2).

| CODE. | FORMATION. | SPÉCIALITÉ. | GRADE. | EMPLOIS/QUALIFICATIONS. | N° POSTE. | NOMBRE. |
|-------|---------------------------------|-------------|--------|---|-----------|---------|
| | Conforme arrêté de référence | INDIF | INDIF | SUPPANUC/C SUP ATOMICIEN ou CTECRAP ou CSUPTECRAP | / | 13 |